

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證警台警字第一二〇號

第七二五五號
零售每份
本報地址：香港德輔道中
電話：二二二二
廣告部：二二二三
發行部：二二二四
印刷部：二二二五
總編輯：張八
副編輯：張八
經理：張八
副經理：張八
會計：張八
庶務：張八
印刷：張八
發行：張八
總發行：張八
地址：香港德輔道中
電話：二二二二

尼克遜與金融巨頭懇談

重申加速撤軍

力求結束越戰

呼籲工商人士穩定經濟局面

消息傳出紐約股市急激上漲

三千越共軍進攻

金邊外圍兩重鎮

波羅勉與新加市戰事激烈

東埔寨要求泰派軍萬人支援

【本報訊】據越共官方消息，三千越共軍已於昨日（廿八日）對金邊外圍兩重鎮發動進攻。越共發言人表示，這三千名越共軍是由多個戰區調集的，他們將與波羅勉及新加市的戰事發生聯繫。越共方面表示，他們將繼續擴大戰果，並要求泰國政府派遣一萬名軍隊支援。



【本報訊】據越共官方消息，三千越共軍已於昨日（廿八日）對金邊外圍兩重鎮發動進攻。越共發言人表示，這三千名越共軍是由多個戰區調集的，他們將與波羅勉及新加市的戰事發生聯繫。越共方面表示，他們將繼續擴大戰果，並要求泰國政府派遣一萬名軍隊支援。

【本報訊】據越共官方消息，三千越共軍已於昨日（廿八日）對金邊外圍兩重鎮發動進攻。越共發言人表示，這三千名越共軍是由多個戰區調集的，他們將與波羅勉及新加市的戰事發生聯繫。越共方面表示，他們將繼續擴大戰果，並要求泰國政府派遣一萬名軍隊支援。

【本報訊】據越共官方消息，三千越共軍已於昨日（廿八日）對金邊外圍兩重鎮發動進攻。越共發言人表示，這三千名越共軍是由多個戰區調集的，他們將與波羅勉及新加市的戰事發生聯繫。越共方面表示，他們將繼續擴大戰果，並要求泰國政府派遣一萬名軍隊支援。

【本報訊】據越共官方消息，三千越共軍已於昨日（廿八日）對金邊外圍兩重鎮發動進攻。越共發言人表示，這三千名越共軍是由多個戰區調集的，他們將與波羅勉及新加市的戰事發生聯繫。越共方面表示，他們將繼續擴大戰果，並要求泰國政府派遣一萬名軍隊支援。

【本報訊】據越共官方消息，三千越共軍已於昨日（廿八日）對金邊外圍兩重鎮發動進攻。越共發言人表示，這三千名越共軍是由多個戰區調集的，他們將與波羅勉及新加市的戰事發生聯繫。越共方面表示，他們將繼續擴大戰果，並要求泰國政府派遣一萬名軍隊支援。

老篤 (銀盒裝) 眼藥水

老篤眼藥水特點：
促進眼睛新活力，滋潤眼球，預防與治療一切眼疾，學生交通工作人員戴眼鏡及常用眼力人士請用老篤眼藥水，保無眼倦眼痛。
眼脂魄力精：醫學界在眼科領域對人體細胞直接發生最有效新活力劑。
維他命A：豐富維他命A係眼睛每日最重要營養素調節眼睛機能A，達到健康舒適消除眼瞼發炎，常用老篤眼藥水保養眼睛毋近視。

出品：老篤製藥株式會社 (日本·大阪)
總代理：雅各臣(香港)有限公司
總發行：大馬路 電話：H-247043

吉樓廉售

德士古大廈招租
德士古大廈招租
德士古大廈招租
德士古大廈招租
德士古大廈招租
德士古大廈招租
德士古大廈招租
德士古大廈招租
德士古大廈招租
德士古大廈招租

安昌工廠大廈

富城大業街 K/FIL-560 地段
裝修完成 即將入伙
設計新穎 訂價特廉
適合工廠實用
每層一個單位
OTIS 電梯
歡迎參觀

申請入英籍啟事

余等現正申請入英籍，如有任何人士欲知其詳情，請向余等查詢。
余等現正申請入英籍，如有任何人士欲知其詳情，請向余等查詢。
余等現正申請入英籍，如有任何人士欲知其詳情，請向余等查詢。
余等現正申請入英籍，如有任何人士欲知其詳情，請向余等查詢。
余等現正申請入英籍，如有任何人士欲知其詳情，請向余等查詢。
余等現正申請入英籍，如有任何人士欲知其詳情，請向余等查詢。
余等現正申請入英籍，如有任何人士欲知其詳情，請向余等查詢。
余等現正申請入英籍，如有任何人士欲知其詳情，請向余等查詢。
余等現正申請入英籍，如有任何人士欲知其詳情，請向余等查詢。
余等現正申請入英籍，如有任何人士欲知其詳情，請向余等查詢。

遷址啟事

美國安基投資管理(亞洲)有限公司
自六月一日起
由大馬路中區亞細亞行二〇六室遷址
遷往：軒尼詩道一號熙信樓四樓
新址辦事處
敬請各界垂注

建德豐工業大樓

官塘路業街39號 德業街174號
七月入伙
柱位特少
鄰近碼頭
巴士站
上四層單邊
建益隆有限公司 建德豐有限公司
香港干諾道中23號五樓 電話：H-227887

康強洋樓

本區唯一華麗洋樓
第一流高尚住宅
可分十二年付款，每萬元月供122.40元
買樓平過交租
特價九折優待十五天
訂有住客公約，保無公寓舞院
柚木地板
顏色潔具
面向公園
四面單邊
旺舖每尺由百餘元起，大小任選

新鴻基有限公司
德輔道中香港華人銀行大廈10樓
電話：H-228205、H-249182
地盤電話：K-232554

現貨工廠及貨倉

特價出售
永順工廠大廈
可分十五年付款，每萬元月供122.40元
買樓平過交租
特價九折優待十五天
訂有住客公約，保無公寓舞院
柚木地板
顏色潔具
面向公園
四面單邊
旺舖每尺由百餘元起，大小任選

金基產物業富愈

安全投資
過去紀錄
每年純利
超過三分
本港兌現
隨時買賣
美國置業
專家管理

鳴謝啟事

香港新會區分會
主席：李國華
副主席：李國華
秘書：李國華
財政：李國華
幹事：李國華
幹事：李國華
幹事：李國華
幹事：李國華
幹事：李國華
幹事：李國華

現貨樓宇多層，現訂特價出售

新會區分會
主席：李國華
副主席：李國華
秘書：李國華
財政：李國華
幹事：李國華
幹事：李國華
幹事：李國華
幹事：李國華
幹事：李國華
幹事：李國華

受紐約股市回漲影響

各國股市上升

日股市杜瓊斯指數空前高漲

【中央社東京廿八日電】日本股市受紐約股市回漲影響，今日全面上升。東京股市杜瓊斯指數，今日高漲至一千六百三十三點，創下戰後新高。日經指數亦隨之上升，達一千五百三十三點。東京股市今日成交量亦顯著增加，顯示投資者信心大增。

歐洲股市活躍比華爾街領先

【中央社倫敦廿八日電】歐洲股市今日表現活躍，其上升幅度領先於紐約股市。倫敦股市今日成交量大增，投資者對歐洲經濟前景看好。巴黎股市亦隨之上升，顯示歐洲經濟復甦勢頭良好。

蘇聯股市回漲

【中央社莫斯科廿八日電】蘇聯股市今日亦隨全球股市回漲而上升。莫斯科股市今日成交量亦有所增加，顯示蘇聯經濟亦在復甦中。

馬尼拉股市上升

【中央社馬尼拉廿八日電】菲律賓股市今日亦隨全球股市回漲而上升。馬尼拉股市今日成交量亦有所增加，顯示菲律賓經濟亦在復甦中。

新日製鐵與平協議

【中央社東京廿八日電】日本製鐵公司與平壤製鐵公司今日達成協定。該協定旨在加強兩國鋼鐵工業之合作，並促進貿易。此舉顯示日本與朝鮮之經濟關係日益密切。

日經代表團訪蘇

【中央社東京廿八日電】日本經濟代表團今日訪問蘇聯。該代表團將與蘇聯政府官員就經貿合作問題進行磋商。此舉顯示日本正積極尋求與蘇聯建立經濟聯繫。

華僑捐款支助

【中央社華盛頓廿八日電】華僑捐款支助美國政府。此舉旨在加強華僑與美國政府之聯繫，並促進兩國之友好關係。此舉亦顯示華僑對美國之支持與貢獻。

日本在港使節團

【中央社香港廿八日電】日本使節團今日訪問香港。該使節團將與香港政府官員就經貿合作問題進行磋商。此舉顯示日本正積極尋求與香港建立經濟聯繫。

馬共管內發現

【中央社馬尼拉廿八日電】菲律賓共產黨在管內發現。此舉顯示菲律賓共產黨之勢力正在擴大，並對菲律賓政府構成威脅。此舉亦顯示菲律賓政府正加強對共產黨之打擊。

嚴防野心家利用青年學生

【中央社華盛頓廿八日電】美國政府嚴防野心家利用青年學生。此舉旨在防止野心家利用青年學生之熱情，從事破壞美國之活動。此舉亦顯示美國政府正加強對青年學生之教育與引導。



皇女與總理握手

皇女與總理握手，場面溫馨。此舉顯示皇女與總理之友好關係，並促進兩國之友好關係。

十年來中日貿易激增

【中央社東京廿八日電】十年來中日貿易激增。此舉顯示中日兩國之貿易關係日益密切，並促進兩國之經濟發展。此舉亦顯示中日兩國之友好關係日益鞏固。

日本貨輸台提高五倍

【中央社東京廿八日電】日本貨輸台提高五倍。此舉顯示日本貨物在臺灣市場之銷路大增，並促進日本與臺灣之貿易關係。此舉亦顯示臺灣市場對日本貨物之需求日益增加。

日本東北三次地震

【中央社東京廿八日電】日本東北地區發生三次地震。此舉顯示日本東北地區之地震活動頻繁，並對當地居民造成威脅。此舉亦顯示日本政府正加強對地震之預防與應對。

聯國發展委員會

【中央社華盛頓廿八日電】聯合國發展委員會今日舉行會議。該委員會將討論發展中國家之經濟問題，並尋求解決辦法。此舉顯示聯合國正積極尋求解決發展中國家之經濟問題。

協助自由中國

【中央社華盛頓廿八日電】美國政府協助自由中國。此舉旨在加強自由中國之經濟與政治地位，並促進其發展。此舉亦顯示美國政府正積極支持自由中國之建設。

七年達千萬美元

【中央社華盛頓廿八日電】美國政府七年達千萬美元。此舉顯示美國政府之財政收入大增，並促進其經濟發展。此舉亦顯示美國政府正加強其財政管理。

八十歲老翁強姦案

【中央社華盛頓廿八日電】八十歲老翁強姦案。此舉顯示強姦案之發生，並對社會造成威脅。此舉亦顯示社會正加強對強姦案之預防與打擊。

日本進口台灣香菸

【中央社東京廿八日電】日本進口台灣香菸。此舉顯示日本對台灣香菸之需求大增，並促進日本與台灣之貿易關係。此舉亦顯示台灣香菸之品質優良，深受日本市場之歡迎。

馬共管內發現

【中央社馬尼拉廿八日電】菲律賓共產黨在管內發現。此舉顯示菲律賓共產黨之勢力正在擴大，並對菲律賓政府構成威脅。此舉亦顯示菲律賓政府正加強對共產黨之打擊。

日本在港使節團

【中央社香港廿八日電】日本使節團今日訪問香港。該使節團將與香港政府官員就經貿合作問題進行磋商。此舉顯示日本正積極尋求與香港建立經濟聯繫。

馬共管內發現

【中央社馬尼拉廿八日電】菲律賓共產黨在管內發現。此舉顯示菲律賓共產黨之勢力正在擴大，並對菲律賓政府構成威脅。此舉亦顯示菲律賓政府正加強對共產黨之打擊。

日本在港使節團

【中央社香港廿八日電】日本使節團今日訪問香港。該使節團將與香港政府官員就經貿合作問題進行磋商。此舉顯示日本正積極尋求與香港建立經濟聯繫。

馬共管內發現

【中央社馬尼拉廿八日電】菲律賓共產黨在管內發現。此舉顯示菲律賓共產黨之勢力正在擴大，並對菲律賓政府構成威脅。此舉亦顯示菲律賓政府正加強對共產黨之打擊。

日本在港使節團

【中央社香港廿八日電】日本使節團今日訪問香港。該使節團將與香港政府官員就經貿合作問題進行磋商。此舉顯示日本正積極尋求與香港建立經濟聯繫。

馬共管內發現

【中央社馬尼拉廿八日電】菲律賓共產黨在管內發現。此舉顯示菲律賓共產黨之勢力正在擴大，並對菲律賓政府構成威脅。此舉亦顯示菲律賓政府正加強對共產黨之打擊。

日本進口台灣香菸

【中央社東京廿八日電】日本進口台灣香菸。此舉顯示日本對台灣香菸之需求大增，並促進日本與台灣之貿易關係。此舉亦顯示台灣香菸之品質優良，深受日本市場之歡迎。

馬共管內發現

【中央社馬尼拉廿八日電】菲律賓共產黨在管內發現。此舉顯示菲律賓共產黨之勢力正在擴大，並對菲律賓政府構成威脅。此舉亦顯示菲律賓政府正加強對共產黨之打擊。

日本在港使節團

【中央社香港廿八日電】日本使節團今日訪問香港。該使節團將與香港政府官員就經貿合作問題進行磋商。此舉顯示日本正積極尋求與香港建立經濟聯繫。

馬共管內發現

【中央社馬尼拉廿八日電】菲律賓共產黨在管內發現。此舉顯示菲律賓共產黨之勢力正在擴大，並對菲律賓政府構成威脅。此舉亦顯示菲律賓政府正加強對共產黨之打擊。

日本在港使節團

【中央社香港廿八日電】日本使節團今日訪問香港。該使節團將與香港政府官員就經貿合作問題進行磋商。此舉顯示日本正積極尋求與香港建立經濟聯繫。

馬共管內發現

【中央社馬尼拉廿八日電】菲律賓共產黨在管內發現。此舉顯示菲律賓共產黨之勢力正在擴大，並對菲律賓政府構成威脅。此舉亦顯示菲律賓政府正加強對共產黨之打擊。

日本在港使節團

【中央社香港廿八日電】日本使節團今日訪問香港。該使節團將與香港政府官員就經貿合作問題進行磋商。此舉顯示日本正積極尋求與香港建立經濟聯繫。

馬共管內發現

【中央社馬尼拉廿八日電】菲律賓共產黨在管內發現。此舉顯示菲律賓共產黨之勢力正在擴大，並對菲律賓政府構成威脅。此舉亦顯示菲律賓政府正加強對共產黨之打擊。

工黨發表競選宣言 致力社會改革 增加富人徵稅

建立強有力公道合乎人情社會

【路透社倫敦廿八日電】工黨政府已正式發表競選宣言，其中心思想是建立一個強有力、公道、合乎人情的社會。宣言指出，工黨政府將致力於社會改革，包括增加對富人的徵稅，以減輕貧苦大眾的負擔。宣言還強調，工黨政府將致力於改善勞工條件，並加強對社會福利制度的支持。

英最近民意測驗顯示 工黨在大選中 可壓倒保守黨

【路透社倫敦廿八日電】一項民意測驗顯示，工黨在即將舉行的英國大選中，有壓倒性的優勢。該測驗是在最近幾天進行的，結果顯示，工黨的支持率已達到歷史最高水平，而保守黨的支持率則大幅下滑。民意測驗專家認為，這反映了選民對工黨政策的認可，以及對保守黨政府表現的不滿。

美數週內決定 是否售機以國

【路透社華盛頓廿八日電】美國政府將在未來幾週內，就是否向英國出售先進的戰鬥機做出決定。據悉，美國國防部目前正在對該項建議進行評估，以確定其對美國軍事利益的影響。如果決定出售，這將是美國向英國提供先進武器系統的重要一步，也將加強兩國之間的軍事合作。



北大公約外長會議 五月廿六日在羅馬召開之北大公約外長會議，由左起：比國外長哈格、加拿大外長馬丁、及丹麥外長施特魯貝爾。(合衆國際社電)

中東情勢出現新危機 以要求購戰機事 美態度略有改變

【路透社倫敦廿八日電】中東局勢正處於一個新的危機階段。以色列政府最近向美國提出購買先進戰鬥機的要求，以應對日益緊張的局勢。美國政府對此表示理解，但同時也強調，任何軍售都必須符合美國的外交政策。目前，雙方正在就具體的軍售計劃進行磋商。



東軍審問共軍俘虜 五月廿四日東軍審問共軍俘虜，地點在越南北部的河內。圖中可見數名被俘人員正接受審問。

傾西方總理遞辭呈 前總理班達奈克夫人組閣

【路透社倫敦廿八日電】英國前首相班達奈克夫人最近向女王遞交了辭職信，並表示願意組閣。班達奈克夫人是在其丈夫去世後，繼承了丈夫的政治遺產，並在政壇上展現了卓越的领导才能。她的辭職引起了廣泛的關注，因為她被认为是英國政壇的一位重要人物。

太陽神十三號 失事真相大白

【路透社倫敦廿八日電】關於太陽神十三號太空船失事的真相已經大白。經過對殘骸的詳細調查，專家們發現，失事的原因主要是由於太空船在發射過程中出現了嚴重的故障。這次失事引起了公眾對太空探索安全性的廣泛討論。

牙醫賠六千鎊

【路透社倫敦廿八日電】一名牙醫因在治療過程中出現嚴重失誤，導致患者受傷，最終被判賠款六千鎊。這起事件引起了公眾對醫療行業監管的重視，並促使相關部門加強對醫療機構的檢查。



澳洲食物， 日日新鮮； 轉瞬之間， 又到閘前。

人人都知道訂購澳洲食品人仕愈來愈多，但未必知道祇有澳航才派有貨運班機，每日準時由澳洲飛抵本港。澳航將澳洲食物空運來港時間，遠較其他航空公司快捷。澳航航空貨運服務全部採用V式噴射高速飛機，安全快捷；機艙內有定溫保藏設備，沿途兼由專家小心管理。澳航之裝卸設備乃採用最現代化之雙向滾動板與裝箱網系統，搬運貨物，迅速妥當。所以由澳航空運到港之澳洲食物，無論鮮果、蔬菜、肉類與海產，都能確保新鮮，與澳洲市場每日出售者無異。閣下下次訂購澳洲新鮮食物時，請指定由澳航運載。詳細情形，請即與各貨運代理或澳航洽商。



QANTAS
AIR CARGO

澳航噴射運務

五十年航空經驗，五十年信譽保證。 澳航係與印航、紐航及英航聯營

北約擬定與蘇討論 歐洲安全問題

【路透社華盛頓廿八日電】北約組織正考慮與蘇聯就歐洲安全問題進行討論。北約秘書長表示，雙方在裁軍和邊境安全等問題上存在分歧，但通過對話可以解決爭端。蘇聯方面則表示，蘇聯的安全利益必須得到保障，任何裁軍計劃都必須考慮到蘇聯的安全需求。

蘇軍官送被捕 一名已遭處決

【路透社莫斯科廿八日電】蘇聯政府最近處決了一名被指控叛變的軍官。這名軍官是在一次軍事行動中被捕的，隨後被控以叛國罪。蘇聯政府表示，叛國行為是不可寬恕的，必須受到嚴懲。這起事件引起了公眾對蘇聯軍事紀律的關注。

英足球隊隊長 被控煽動罪

【路透社倫敦廿八日電】英國足球隊隊長最近被控煽動罪。據悉，該隊長在賽後接受採訪時，發表了一些被認為具有煽動性的言論，引發了公眾的強烈反應。足球協會隨後對其進行了調查，並決定對其進行處分。

蔡德芬 喉科 耳鼻喉科

蔡德芬醫生是一位經驗豐富的耳鼻喉科專家，專治各種複雜的耳鼻喉疾病。診所位於本報大樓內，交通便利，設備完善。歡迎患者前來就診。

本港新聞

石硤尾被斬青年不治 警拘四人 今控謀殺

組織非法疑年約六十約年人四

【本報訊】石硤尾九龍區，昨（廿四）日，在九龍石硤尾新街第九號，一名年約六十歲之男子，被四名年約二十至三十歲之男子，持刀斬死。警方接報後，立即展開調查，並在附近地區拘捕了四名涉案男子。警方表示，這四名男子涉嫌組織一個非法組織，並從事非法活動。他們被控以謀殺罪名，將於今日在法院出庭受審。

橫頭磡新區險生命案 醉漢圖勒斃兩兒女

妻報警消防員破門入救回兩命

【本報訊】昨（廿四）日，在橫頭磡新區，發生一宗令人震驚的生命案。一名醉漢在該區的一處民宅內，企圖勒斃他的兩名兒女。幸得其妻及時發現並報警，消防員破門而入，及時將兩名兒女救出。警方表示，這名醉漢已被控以謀殺罪名，並將於今日在法院出庭受審。

婦人凌晨墜樓 慘死

路旁石硤尾在死子男一另

【本報訊】昨（廿四）日，在石硤尾區，發生一宗婦人凌晨墜樓慘死案。警方接報後，立即展開調查，並在附近地區發現了這名婦人的屍體。警方表示，這名婦人死於非命，死因仍在調查中。

尋獲木屋血衣青年 證實與案並無關係

證實與案並無關係

【本報訊】在石硤尾區發現的木屋血衣青年，經警方證實與昨（廿四）日發生的謀殺案並無關係。警方表示，這名青年是在該區的一處木屋內被發現的，當時他正處於昏迷狀態。警方在對其進行初步調查後，發現他並非案中的受害者，而是另一名受害者。

夫婦不睦兒女托人管養 受托婦人及女虐待兩童 分被控婦判罰其女候判

四歲女童遍體傷痕兩歲半男留醫未癒

【本報訊】一宗涉及兒童虐待的個案，昨日在法院開審。一名四歲女童和一名兩歲半男童，因被其父母虐待而遍體傷痕。法院在審理後，對涉案婦人判處罰款，並對涉案女童進行候判。

雜貨店一掌櫃被控七十七罪 虧空公款十四萬餘 全部認罪判以年半

【本報訊】一名在雜貨店工作的掌櫃，因虧空公款十四萬餘元，被控七十七項罪名。該名掌櫃在法庭上承認了所有罪名，並被判處監禁一年半。

華僑日報贊助

香港旅行社有限公司 日光旅行社聯合主辦

大阪萬國博覽會觀光團

HK\$ 2,190.00

（全團七天）

萬國博覽會觀光團行程表：

批	次	香港	大阪	東京	橫濱	神戶	名古屋	京都	大阪	香港
第一	批	15-5-1970	18-5-1970	21-5-1970	24-5-1970	27-5-1970	30-5-1970	31-5-1970	3-6-1970	6-6-1970
第二	批	22-5-1970	25-5-1970	28-5-1970	31-5-1970	3-6-1970	6-6-1970	9-6-1970	12-6-1970	15-6-1970
第三	批	29-5-1970	1-6-1970	4-6-1970	7-6-1970	10-6-1970	13-6-1970	16-6-1970	19-6-1970	22-6-1970
第四	批	12-6-1970	15-6-1970	18-6-1970	21-6-1970	24-6-1970	27-6-1970	30-6-1970	3-7-1970	6-7-1970
第五	批	25-6-1970	28-6-1970	1-7-1970	4-7-1970	7-7-1970	10-7-1970	13-7-1970	16-7-1970	19-7-1970
第六	批	28-7-1970	31-7-1970	3-8-1970	6-8-1970	9-8-1970	12-8-1970	15-8-1970	18-8-1970	21-8-1970

特印備日台聯遊行程表 請向下列機構接洽：

日光旅行社
地址：九龍彌敦道一百零三號二樓二〇七室
電話：K 683962, K 682376

香港旅行社有限公司
地址：九龍彌敦道一百零三號二樓二〇七室
電話：K 677423, K 677465, K 677473, K 677474

華僑日報
地址：香港德輔道中街市華人銀行大廈樓下
電話：H 251637



投資

日本証券股票

NOMURA

國際野村(香港)有限公司

(香港註冊已付資本金5,000,000.00港元)

日本野村証券株式會社

(已付資本金200,000,000.00港元)之附屬機構

香港皇后大道中陸運通大廈7樓 電話：H-237006 (4線)



美國約克牌冷氣機

寧靜之聲

美國約克牌冷氣機款式高雅，省電耐用，並配有七個特別減音器，確保機動靜，保持寧靜無聲。美國約克牌冷氣機具有其他特點，其中包括：

- 自動調節——為特強速度——為正常速度。
- 自動調溫控制——祇須校準調溫器，即可保持舒適室溫。

總代理：怡和機器有限公司

大層高尚唐樓

九龍鳳凰邨華街(大單邊雙街)



一廳兩房祇售19,500元
分期付款每月祇供270元

土庫舖位合工場用
每間祇售壹萬餘元

經已開工，快將完成
地盆設有模型展覽歡迎參觀

新鴻基有限公司
香港華人銀行10樓 電話：H228205, H249182
地盤辦事處：K208820

向學生勒索

男童判發保

【本報訊】一名在學校內向學生勒索的男童，已被警方拘捕並判處發還保釋金。

大陸漁民昨入英界
與警會談獲償離去

[illegible]

香港高等法院大錢債案

原告人：ROSE HO YIP LEUNG
被告入：李均
致啟告人李均寓于九龍通菜街一百三十八號八樓。

退受股份聲明

啓者茲有墜落九龍碼頭道一二號地下僱運木材行原由何國維及葉忠全
資經營現得會同陳興發業由一九七〇年五月廿三日退股此後僱運全
材行則由何國維經營至於該項木材行之一切債務及華洋電報及人
欠或欠人各賬目均由何國維負責并與葉忠全無涉特此聲明

何國維 同啓
葉忠

香港賽馬會
開辦紅磡售票處啟事

啓者：本會現於紅磡無灣律一〇二號地下開設彩票專賣處。此處專賣彩票，設乃用以替代從前設於紅磡天星碼頭之售票處。政府彩票現於本新售票處出售。

承董事局命

香港高等法院大錢債案

九七〇年第五一〇宗

原告人：ROSS HO YIP LEUNG
被告人：李楚

原告人等約為九龍龍運街一百三十八號樓上。
茲被告李楚與ROSS HO YIP LEUNG已在常寧高等法院大鐘樓案
庭一九七〇年第一一〇宗案件之下起訴提出下開請求。
一、原告等現今將被告等一切正當要求之人土及在上
述地址之樓宇等不法使用之綠字及將該樓宇交回原告人。
二、原告等判令被告等及一切正向被告人提出要求之人土以後不
得再進入上述地址之樓宇及一切正向被告等及一切正向被告等及一切正

香港高等法院大錢債案

原告人 JLEUNG HO MAN
被告人人：李楚強
致被告人人李楚強十九龍運柴灣一區三十八號八樓。
注意原告人 JLEUNG HO MAN 在香港高等法院大錄貨案庭一九七〇年第五一二宗案件向被告人人起訴提出下開要求：
七(一)判令禁止被告人人一切正向被告人人提出要求之人士及在上

香港高等法院大錢債案

原告人：LEUNG HO MAN
一九七〇年第五一二宗
被告入：李海
致被告人李海定于九龍通菜街一百三十八號八樓。
注連原告人LEUNG HO MAN已在香港高等法院大鐘樓案庭一九七〇年第五一二宗案件向閣下起訴閣下開票人。
(一) 閣下說令止被告人一切正當要求人提出(要求之人士及在上

香港高等法院大錢債案

原告人：LEUNG HO MAN
被告入：李瑞
致被告入均寓九龍彌敦街一百三十八號八樓。
主被告入：LEUNG HO MAN在荷蘭街法院前續審庭一九

香港高等法院大錢債案

原告人：LEUNG HO YEE
一九七〇年第五一四號

被告入：李楚
致被告人李楚于九龍彌敦道、第三十八號八樓。
注意原告人LEUNG HO YEE已在香港高等法院大檢控案第一九七〇年第五一四號案件內閣下起訴提出下開要求：

一、前次禁止被被告人及該被告人之代理人及在土地地盤上之任何人士正或間接抄襲、描寫、錄取之人士及在上列之地點或不被侵權者之代理人及該該字樣或圖形。

二、被被告人及一切正向被被告人提出要求之人土以復不此種之損害。

三、此種之損害法。

香港高等法院大錢債案

原告人：LEUNG HO YEE
被告人：李均
致被告人李均為九龍彌樂街一百三十八號八樓。
注意原告人LEUNG HO YEE已在香港高等法院大埔處案一九七〇年第五二五宗案件向閣下起訴提出上開要求。
七(一)閣下命令禁止被告人一切正當被告人提出要求之人士及在上

香港高等法院大錢債案

原告人：LEUNG HO YAU
一九七〇年 第五一六宗

被告一：李德
被告二人：李均
被告三人：李均

致被告三人李均寓于九龍通菜街一百三十八號八樓。

注意：原告人LEUNG HO YAU 已於香港高等法院大樓候案庭一九七〇年第五一六宗案件下被控，起訴理由如下，請閱者：

(一) 顯下案禁止被告三人一切正向被告三人提出要求之人士及在上一

香港高等法院大錢債案

原姓人：LEUNG HO YU
 被告入：李均
 一九七〇年第五三七宗
 致被告入李均寓于九龍彌平街一百三十八號八樓。
 主理人：LEUNG HO YU 已在香港高等法院大廳實業庭一九

聞

先慈**梁母陸太夫人**痛於一九七〇年五月廿七日下午十一時半壽終本港養和醫院積聞享壽八十有五奉移香港殯儀館治喪謹定於一九七〇五月卅日（星期六）下午一時半大殮二時正在該館大禮堂辭靈隨即出殯安葬荃灣華人永遠墳場哀此報

謝

譚鈺馨女士於昨（廿八日）在萬
儀館出殯辱承
賢列位親友親臨參加安息禮拜
惠賜
高誼隆情存歿均感謹此鳴
謝
夫吳志澄率男國璋國強
國強媳王桃麗
泣叩
女路德婚鮑讓琛

生力啤
酒廠有限公司

爲一九七〇年第一次中期股息啓事

本公司今晨舉行之董事會議，已決定開派一九七〇年第一次中期股息，每股派港幣壹元。

此項股息將根據一九七〇年六月廿二日之股東名單，於一九七〇年六月廿六日派發。本公司由一九七〇年六月廿二日至六月廿六日（首尾兩天在內）暫停辦理股票轉戶等手續。

承董事局命 秘書侯士廷謹啓

一九七〇年五月廿七日

香港及九龍天主教墳場

爲公佈事：下列已劃歸爲公墓，經總局於低價售予通銷。

香港柴灣天主教墳場內，墓號由八二二（即一九六三年一月二日）起至墓號一一五七（即一九六三年十二月二日）止。

九龍長沙灣天主教墳場內，墓號由四九〇（即一九六三年一月二日）起至墓號一五七九（即一九六三年十二月二日）止。

此項遷葬之規則，數於前報刊有，茲再開始施施。

凡於一九七〇年十二月六日起，開始施施。

凡墳場內之墳墓姓名及墳號，當在泥滑、沙灣、長沙灣三墳場及堅灣十六號本墳場墳號與上列墳墓有關係之人士，務須自行設法遷葬者，請到各墳場管理處領取許可證。至於未編號碼之墳墓，則將在本墳場另有一墳號內分別編號移葬，以符規定。特此公佈。

天主教墳場管理人 高修士 啓

電話：三三六〇七九

一九七〇年五月二十八日

泣告

治喪處：北角香港殯儀館
電話：英皇道六七九號
六一五二式六八八

謝

趙公宗福先生 息勞歸主於昨日在萬
殯儀館出殯辱承 臨參加安息禮拜
存均感謹此鳴 並賜厚賻 高誼隆情
妻 趙梁月鳳 叩謝
姊菊芳
妹美珍

聞

廿八日七午四時壽終寓所積聞享壽六
餘歲奉移香港殯儀館治喪謹擇本月三
（星期六）中午十二時半大殮下午一
該館大禮堂辭靈隨即出殯安葬柴灣佛
遠墳場哀此報

杖期夫 **黃勵材** 率男 汝鵬 汝鑾 汝棉 **泣告**

先慈潘母區太夫人痛於

一九七〇年五月廿七日上午七時
壽終港中分科醫院積閣享壽七十
有餘奉移萬國殯儀館治喪謹定於
一九七〇年五月廿九日（星期五）
下午二時大殮在該館大禮堂辭靈
隨卽出殯奉柩往柴灣華人永遠墳
場安葬哀此報

關

治喪處：香港北角萬國殯儀館

電話：一六一四二二一

孫男 志洪
詠愉
詠貞
外孫男 陳 斌
陳志超
陳澤超
外孫女 陳秀清
陳明

悲儀

本港新聞

兩宗涉嫌藏毒案 男女待查款候審

【本報訊】兩宗涉嫌藏毒案，男女待查款候審。一宗案涉及一名男子，被控藏有海洛英，現正候審。另一宗案涉及一名女子，被控藏有海洛英，現正候審。

家庭主婦將解地院

【本報訊】一名家庭主婦，因涉及一宗案件，將於近日解地院。該案涉及一宗民事糾紛，目前正由法院審理中。

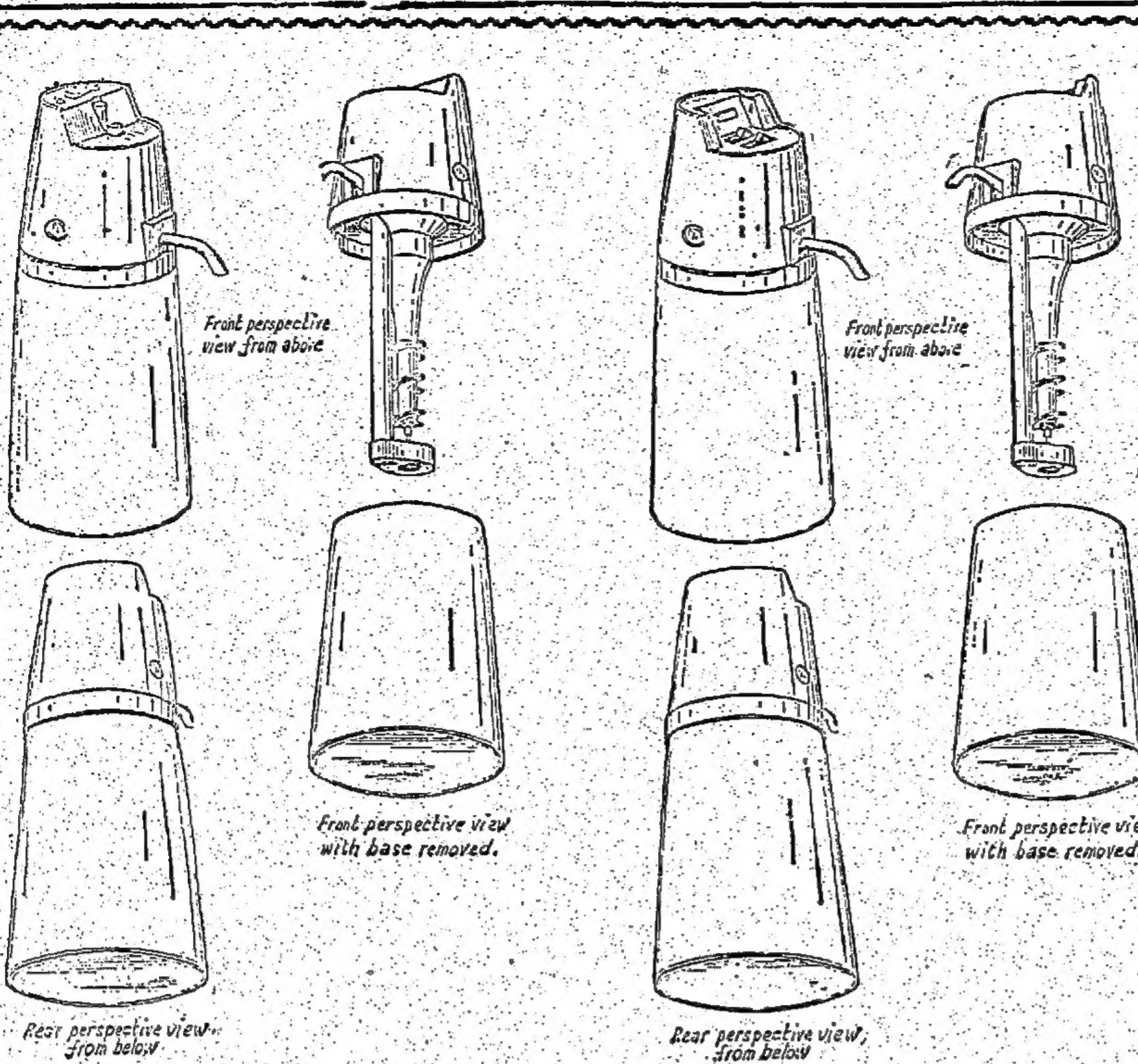
通告

遺失啟事

本公司遺失海外信託銀行通知存款收據，特此聲明。如有冒領，概與本公司無關。

聯益互保水火險有限公司開派股息通告

本公司一九九九年股息，現正開派。請股東持憑證前來領取。



FORDA MANUFACTURING COMPANY LIMITED 福達製造廠有限公司

本公司製造之真空瓶，品質優良，價格公道。歡迎各界垂詢。

退股聲明

本人因故退出某某公司，特此聲明。自即日起，本人與該公司之業務關係概歸結清。

東莞工商總會選舉廣告

本會定於近日舉行會員選舉，歡迎各界人士踴躍參加。

香港高等法院遺產案

關於某某遺產案之審理，現正進行中。請相關人員注意。

香港九龍地方法院小錢債案

關於某某小錢債案之審理，現正進行中。請相關人員注意。

LOMBARD INSURANCE COMPANY LTD. 週年常會啟事

本公司定於近日舉行週年常會，請股東準時出席。

聘請十四座位司機

本公司現聘請十四座位司機，待遇優厚，有意者請洽。

聘請經驗教師及行政人員

本校現聘請經驗教師及行政人員，待遇從優，有意者請洽。

徵求吉地

如有空曠地或油塘灣等地區之吉地，請洽本公司。

轉讓聲明

本人因故轉讓某某公司之股份，特此聲明。自即日起，該股份之所有權歸於受讓人。

通告

關於某某事項之通告，請相關人員注意。

通告

關於某某事項之通告，請相關人員注意。

通告

關於某某事項之通告，請相關人員注意。

通告

關於某某事項之通告，請相關人員注意。

通告

關於某某事項之通告，請相關人員注意。

通告

關於某某事項之通告，請相關人員注意。

通告

關於某某事項之通告，請相關人員注意。

香港政府公佈

拾獲財物

拾獲財物，如有失主，請前來認領。

布政司署佈告

布政司署佈告，關於某某事項。

香港政府公佈

香港政府公佈，關於某某事項。

香港政府公佈

香港政府公佈，關於某某事項。

香港政府公佈

香港政府公佈，關於某某事項。

香港政府公佈

香港政府公佈，關於某某事項。

香港政府公佈

香港政府公佈，關於某某事項。

香港政府公佈

香港政府公佈，關於某某事項。

香港政府公佈

交通處佈告

交通處佈告，關於某某事項。

工商業管理處佈告

工商業管理處佈告，關於某某事項。

香港政府物料供應處佈告

香港政府物料供應處佈告，關於某某事項。

香港屋宇建設委員會佈告

香港屋宇建設委員會佈告，關於某某事項。

香港高等法院

香港高等法院，關於某某事項。

官地拍賣

官地拍賣，關於某某事項。

聘請外勤職員

聘請外勤職員，待遇優厚，有意者請洽。

聘請外勤職員

聘請外勤職員，待遇優厚，有意者請洽。

本港新聞

副政司鍾逸傑在東區扶輪社演講民主制度

【本報訊】副政務司鍾逸傑，昨（廿四）晚在東區扶輪社演講民主制度。鍾氏在演講中，首先向在座人士介紹扶輪社的歷史及宗旨，並指扶輪社是一個非牟利組織，其宗旨在於促進國際間之友誼及合作，並致力於社會公益事業。鍾氏隨後就民主制度的重要性，以及香港在民主化過程中所扮演的角色，作了詳細的闡述。他指出，民主制度不僅是保障人權的基石，也是促進社會和諧與繁榮的動力。在演講過程中，鍾氏多次與在座人士進行交流，並解答了他們對民主制度的種種疑問。演講在熱烈的掌聲中圓滿結束。

區議會各區特點

【本報訊】區議會各區特點，是區議會成立以來，各界人士最關心的問題之一。區議會成立後，各區將根據其人口、地理、經濟及社會特點，制定不同的發展策略。例如，在人口密集、商業發達的市中心區，區議會將重點關注交通、環境及社會福利問題；而在人口較少、以農業或漁業為主的郊區，區議會則將致力於改善基礎設施及促進農業發展。區議會表示，將充分聽取各界人士的意见，確保各項決策符合各區的实际需要。

香港道教聯合會選出第三屆職員

【本報訊】香港道教聯合會，昨（廿四）晚在該會會所舉行第三屆職員選舉。經過一番激烈的競爭，各候選人均展現了極高的素質及熱誠。當晚的選舉過程井然有序，得到了各界人士的支持與關注。選出的第三屆職員表示，將繼續秉承該會的宗旨，為弘揚道教文化、服務社會大眾而努力。此外，該會還將舉辦一系列文化活動，以豐富市民的精神生活。

日產車展「昨圓滿閉幕」

【本報訊】「日產得勝」汽車展覽，昨（廿四）晚圓滿閉幕。此次展覽吸引了眾多汽車愛好者參加，現場展出了多款最新的日產汽車，包括跑車、轎車及SUV等。展覽期間，還設有技術講座及駕駛體驗活動，讓參觀者更深入地了解汽車的構造及性能。主辦單位表示，此次展覽非常成功，感謝廣大市民的支持與參與。未來，他們將繼續舉辦類似的活動，為市民提供更多優質的服務。

華僑日報贊助各旅遊機構主辦

【本報訊】華僑日報贊助各旅遊機構主辦的「萬國博覽會觀光團」，第二批梨園茶聚，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在通過茶聚的形式，讓各界人士更深入地了解萬國博覽會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，茶藝大師現場展示了精湛的技藝，並與在座人士進行了交流。華僑日報表示，將繼續支持類似的活動，為促進旅遊業的發展貢獻力量。

日產車展「昨圓滿閉幕」

【本報訊】「日產得勝」汽車展覽，昨（廿四）晚圓滿閉幕。此次展覽吸引了眾多汽車愛好者參加，現場展出了多款最新的日產汽車，包括跑車、轎車及SUV等。展覽期間，還設有技術講座及駕駛體驗活動，讓參觀者更深入地了解汽車的構造及性能。主辦單位表示，此次展覽非常成功，感謝廣大市民的支持與參與。未來，他們將繼續舉辦類似的活動，為市民提供更多優質的服務。

日產車展「昨圓滿閉幕」

【本報訊】「日產得勝」汽車展覽，昨（廿四）晚圓滿閉幕。此次展覽吸引了眾多汽車愛好者參加，現場展出了多款最新的日產汽車，包括跑車、轎車及SUV等。展覽期間，還設有技術講座及駕駛體驗活動，讓參觀者更深入地了解汽車的構造及性能。主辦單位表示，此次展覽非常成功，感謝廣大市民的支持與參與。未來，他們將繼續舉辦類似的活動，為市民提供更多優質的服務。

日產車展「昨圓滿閉幕」

【本報訊】「日產得勝」汽車展覽，昨（廿四）晚圓滿閉幕。此次展覽吸引了眾多汽車愛好者參加，現場展出了多款最新的日產汽車，包括跑車、轎車及SUV等。展覽期間，還設有技術講座及駕駛體驗活動，讓參觀者更深入地了解汽車的構造及性能。主辦單位表示，此次展覽非常成功，感謝廣大市民的支持與參與。未來，他們將繼續舉辦類似的活動，為市民提供更多優質的服務。

日產車展「昨圓滿閉幕」

【本報訊】「日產得勝」汽車展覽，昨（廿四）晚圓滿閉幕。此次展覽吸引了眾多汽車愛好者參加，現場展出了多款最新的日產汽車，包括跑車、轎車及SUV等。展覽期間，還設有技術講座及駕駛體驗活動，讓參觀者更深入地了解汽車的構造及性能。主辦單位表示，此次展覽非常成功，感謝廣大市民的支持與參與。未來，他們將繼續舉辦類似的活動，為市民提供更多優質的服務。

怡和夏理士榮休

【本報訊】怡和夏理士榮休，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在表彰該會對社會的貢獻，並為其榮休儀式。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

同寅昨歡宴錢行

【本報訊】同寅昨歡宴錢行，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在歡送該會成員，並為其榮休儀式。活動中，該會主席致辭，讚揚該會成員多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

同寅昨歡宴錢行

【本報訊】同寅昨歡宴錢行，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在歡送該會成員，並為其榮休儀式。活動中，該會主席致辭，讚揚該會成員多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

同寅昨歡宴錢行

【本報訊】同寅昨歡宴錢行，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在歡送該會成員，並為其榮休儀式。活動中，該會主席致辭，讚揚該會成員多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

同寅昨歡宴錢行

【本報訊】同寅昨歡宴錢行，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在歡送該會成員，並為其榮休儀式。活動中，該會主席致辭，讚揚該會成員多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

同寅昨歡宴錢行

【本報訊】同寅昨歡宴錢行，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在歡送該會成員，並為其榮休儀式。活動中，該會主席致辭，讚揚該會成員多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

同寅昨歡宴錢行

【本報訊】同寅昨歡宴錢行，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在歡送該會成員，並為其榮休儀式。活動中，該會主席致辭，讚揚該會成員多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

同寅昨歡宴錢行

【本報訊】同寅昨歡宴錢行，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在歡送該會成員，並為其榮休儀式。活動中，該會主席致辭，讚揚該會成員多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

同寅昨歡宴錢行

【本報訊】同寅昨歡宴錢行，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在歡送該會成員，並為其榮休儀式。活動中，該會主席致辭，讚揚該會成員多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

萬國博覽會觀光團

【本報訊】萬國博覽會觀光團，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解萬國博覽會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

萬國博覽會觀光團

【本報訊】萬國博覽會觀光團，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解萬國博覽會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

萬國博覽會觀光團

【本報訊】萬國博覽會觀光團，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解萬國博覽會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

萬國博覽會觀光團

【本報訊】萬國博覽會觀光團，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解萬國博覽會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

萬國博覽會觀光團

【本報訊】萬國博覽會觀光團，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解萬國博覽會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

萬國博覽會觀光團

【本報訊】萬國博覽會觀光團，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解萬國博覽會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

萬國博覽會觀光團

【本報訊】萬國博覽會觀光團，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解萬國博覽會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

萬國博覽會觀光團

【本報訊】萬國博覽會觀光團，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解萬國博覽會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

萬國博覽會觀光團

【本報訊】萬國博覽會觀光團，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解萬國博覽會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

香港遊艇學會

【本報訊】香港遊艇學會，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解香港遊艇學會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

香港遊艇學會

【本報訊】香港遊艇學會，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解香港遊艇學會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

香港遊艇學會

【本報訊】香港遊艇學會，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解香港遊艇學會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

香港遊艇學會

【本報訊】香港遊艇學會，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解香港遊艇學會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

香港遊艇學會

【本報訊】香港遊艇學會，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解香港遊艇學會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

香港遊艇學會

【本報訊】香港遊艇學會，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解香港遊艇學會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

香港遊艇學會

【本報訊】香港遊艇學會，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解香港遊艇學會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

香港遊艇學會

【本報訊】香港遊艇學會，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解香港遊艇學會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

香港遊艇學會

【本報訊】香港遊艇學會，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解香港遊艇學會的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

伍氏宗親會慶

【本報訊】伍氏宗親會慶，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在慶祝該會成立週年，並促進宗親之間的友誼。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

伍氏宗親會慶

【本報訊】伍氏宗親會慶，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在慶祝該會成立週年，並促進宗親之間的友誼。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

伍氏宗親會慶

【本報訊】伍氏宗親會慶，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在慶祝該會成立週年，並促進宗親之間的友誼。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

伍氏宗親會慶

【本報訊】伍氏宗親會慶，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在慶祝該會成立週年，並促進宗親之間的友誼。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

伍氏宗親會慶

【本報訊】伍氏宗親會慶，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在慶祝該會成立週年，並促進宗親之間的友誼。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

伍氏宗親會慶

【本報訊】伍氏宗親會慶，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在慶祝該會成立週年，並促進宗親之間的友誼。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

伍氏宗親會慶

【本報訊】伍氏宗親會慶，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在慶祝該會成立週年，並促進宗親之間的友誼。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

伍氏宗親會慶

【本報訊】伍氏宗親會慶，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在慶祝該會成立週年，並促進宗親之間的友誼。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

伍氏宗親會慶

【本報訊】伍氏宗親會慶，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在慶祝該會成立週年，並促進宗親之間的友誼。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

秀茂坪新區木屋

【本報訊】秀茂坪新區木屋，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解秀茂坪新區木屋的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

秀茂坪新區木屋

【本報訊】秀茂坪新區木屋，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解秀茂坪新區木屋的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

秀茂坪新區木屋

【本報訊】秀茂坪新區木屋，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解秀茂坪新區木屋的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

秀茂坪新區木屋

【本報訊】秀茂坪新區木屋，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解秀茂坪新區木屋的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

秀茂坪新區木屋

【本報訊】秀茂坪新區木屋，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解秀茂坪新區木屋的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

秀茂坪新區木屋

【本報訊】秀茂坪新區木屋，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解秀茂坪新區木屋的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

秀茂坪新區木屋

【本報訊】秀茂坪新區木屋，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解秀茂坪新區木屋的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

秀茂坪新區木屋

【本報訊】秀茂坪新區木屋，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解秀茂坪新區木屋的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

秀茂坪新區木屋

【本報訊】秀茂坪新區木屋，昨（廿四）晚在該會會所舉行。此次活動旨在讓各界人士更深入地了解秀茂坪新區木屋的情況，並促進旅遊業的發展。活動中，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

日本

是擁有一億個消費者的巨大市場

「人口超過一億的日本由於國民生活水準極高故對消費品的需求日增此香港貿易發展局現正組織一貿易代表團於本年十月十日前往東京及大阪進下列各類貨品：

- 女庄外衣包括高級時裝及各類服裝
- 男庄外衣包括恤衫及防風衣
- 男女針織衣著
- 睡衣及內衣褲等
- 各類童裝
- 男女運動衣雨衣及泳衣褲
- 工作服裝及工業用單衫
- 各類服裝附屬品包括手套手帕衣帶及褲帶等
- 毛巾床單及浴巾等
- 鞋類
- 各種手袋及錢袋包括針織及刺繡者
- 旅行及露營用具雨傘及沙灘傘
- 假髮
- 塑膠及金屬製家庭用器皿
- 五金製品建築材料及漆油等
- 運動器材及各類玩具包括玩具用摩托車及印刷品
- 紀念品
- 寶石玉器及各種首飾
- 電燈開關插線各種配件及電筒燈泡等
- 塑膠花籃及羽毛花
- 光學及攝影器材
- 手錶錶帶及手錶零件

此貿易代表團之組成乃以申請者所代表之貨品類別及實際反應為根據有意參加此貿易代表團之商號請於申請表格內列明欲推銷之貨品（如超過一種貨品，則請註明何種為優先選擇者）惟此等商號本身必須為製造或輸出此類貨品者方為合格。若代表上述任何一類貨品之申請者逾額時，入選與否將以抽籤方式決定。惟本局執行辦事有全權作最後之決定並保留權利。根據申請者之多寡重列各種貨品類別，索取申請表格請撥電本局。電話：K-670151 第29號分機。申請表格填妥後請於信封內註明「日本貿易代表團」於一九七〇年六月六日前寄達：

日本

是擁有一億個消費者的巨大市場

「人口超過一億的日本由於國民生活水準極高故對消費品的需求日增此香港貿易發展局現正組織一貿易代表團於本年十月十日前往東京及大阪進下列各類貨品：

- 女庄外衣包括高級時裝及各類服裝
- 男庄外衣包括恤衫及防風衣
- 男女針織衣著
- 睡衣及內衣褲等
- 各類童裝
- 男女運動衣雨衣及泳衣褲
- 工作服裝及工業用單衫
- 各類服裝附屬品包括手套手帕衣帶及褲帶等
- 毛巾床單及浴巾等
- 鞋類
- 各種手袋及錢袋包括針織及刺繡者
- 旅行及露營用具雨傘及沙灘傘
- 假髮
- 塑膠及金屬製家庭用器皿
- 五金製品建築材料及漆油等
- 運動器材及各類玩具包括玩具用摩托車及印刷品
- 紀念品
- 寶石玉器及各種首飾
- 電燈開關插線各種配件及電筒燈泡等
- 塑膠花籃及羽毛花
- 光學及攝影器材
- 手錶錶帶及手錶零件

此貿易代表團之組成乃以申請者所代表之貨品類別及實際反應為根據有意參加此貿易代表團之商號請於申請表格內列明欲推銷之貨品（如超過一種貨品，則請註明何種為優先選擇者）惟此等商號本身必須為製造或輸出此類貨品者方為合格。若代表上述任何一類貨品之申請者逾額時，入選與否將以抽籤方式決定。惟本局執行辦事有全權作最後之決定並保留權利。根據申請者之多寡重列各種貨品類別，索取申請表格請撥電本局。電話：K-670151 第29號分機。申請表格填妥後請於信封內註明「日本貿易代表團」於一九七〇年六月六日前寄達：

Hugo's

希戈是全遠東最佳的 第一流西餐廳

此豪華而舒適的天地 供應歐洲各國著名菜式及各種名酒 每日中午特備精美午餐 以應辦公人員之需 晚間一請來此在柔和的燭光之旁 享用你心愛的佳餚

香港凱悅大酒店 九龍彌敦道67號

伍氏宗親會慶

新會所七日開幕

（本報訊）伍氏宗親會，為慶祝新會所落成，特於本月七日（星期日）下午二時，在該會會所舉行開幕典禮。當晚，該會主席致辭，讚揚該會多年來為社會所做的努力，並祝願其榮休生活愉快。隨後，該會還為該會成員頒發了榮譽證書，以表彰其卓越的事業。該會表示，將繼續秉承該會的宗旨，為社會做出更大的貢獻。

秀茂坪新區木屋

須於短期內清除

（本報訊）秀茂坪新區木屋，由於該區木屋結構不穩，存在嚴重安全隱患，政府已下令該區木屋必須於短期內清除。目前，有關部門正積極進行拆除工作，以確保該區居民的安全。政府表示，將繼續加強對該區木屋的監管，防止類似事件再次發生。

育教僑華

英中數學課程B(二)試題

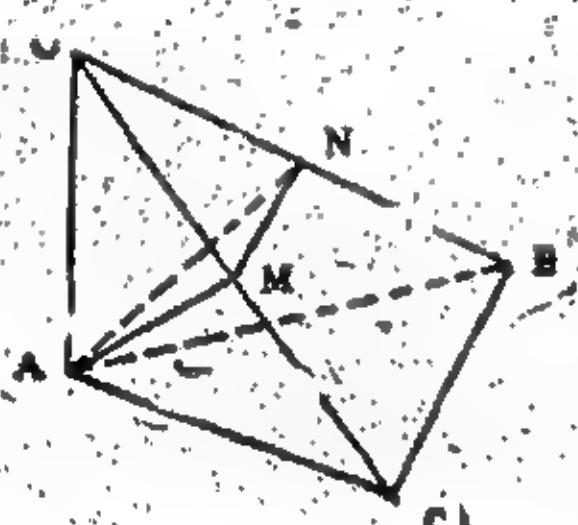
MATHEMATICS, Syllabus B
PAPER II
(Time allowed: Two hours)

Answer any SIX questions. Candidates are expected to draw large, clear diagrams where appropriate, and to give answers to a suitable degree of accuracy where this is not stated. Slide rules may be used. All working must be clearly shown. Marks will be deducted for poor presentation.

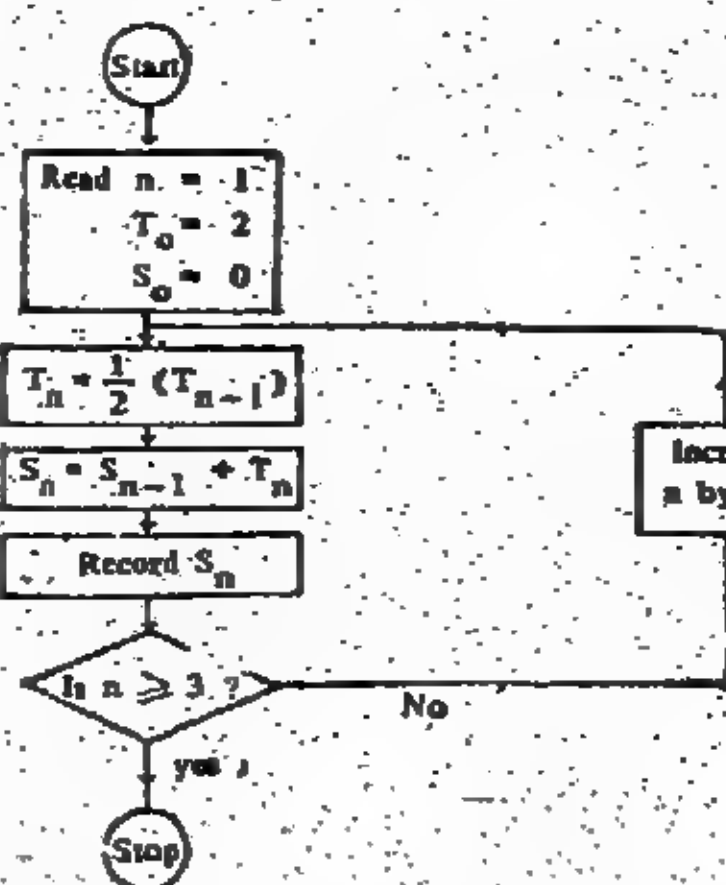
\mathbb{R} denotes the set of real numbers
 \mathbb{N} denotes the set of natural numbers = $\{1, 2, 3, \dots\}$
 $m(\overline{AB})$ denotes the measure of the line segment \overline{AB}
 \overrightarrow{AB} denotes the vector from A to B

- (a) Find the 2×2 matrix A such that:
$$A \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(b) Find x, y and z such that:
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ 20 \\ 30 \end{pmatrix}$$
- Find the locus in the $x-y$ plane so that the distance of each point of the locus from $(2, 3)$ is equal to its distance from the line $L_1 = \{(x, y) : y = 2; x, y \in \mathbb{R}\}$.
Find the intersection of the line $L_2 = \{(x, y) : y = x - 4; x, y \in \mathbb{R}\}$ and the locus.
What is the geometrical meaning of your result? Find also the line passing through the point $(2, 3)$ perpendicular to the given line L_1 .
- ABC is an equilateral triangle. AO is perpendicular to the plane ABC. M, N are mid-points of OC, OB respectively. If $m(\overline{AB}) = m(\overline{AO}) = 1$ inch, then
(a) calculate the measures of the sides of triangle AMN.
(b) calculate the measure of the angle in degrees between the planes ABC and OBC.



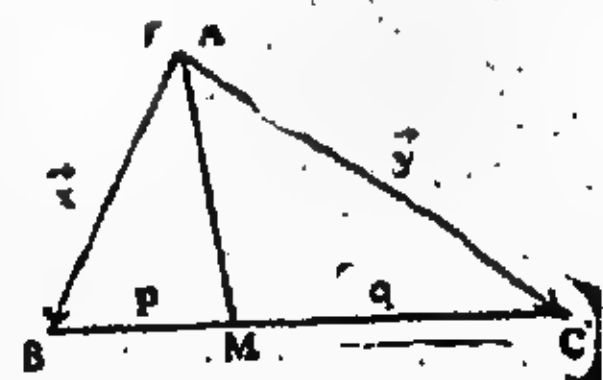
(a) Evaluate S_1, S_2 and S_3 from the following flow chart:



- The sum of the digits of a two-digit number or base 10 is 10. The number formed by reversing the digits exceeds the number by 16. Find the number.
- By mathematical induction, show that $n(n+1)$ is divisible by 2 for all $n \in \mathbb{N}$.
- 100 students took part in a certain examination. 60 passed in Chinese; 49 passed in Mathematics; 47 passed in English; 23 passed in Chinese and in Mathematics; 22 passed in Mathematics and in English; 21 passed in English and in Chinese; no one failed in all the three subjects. How many passed in all the three subjects?
- $f: (x, y) \rightarrow (x', y')$ and $g: (x', y') \rightarrow (x'', y'')$ are transformations of the plane defined by:
$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \quad \text{and} \quad \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$

 $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ and $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ are then said to be the matrices of the transformations f and g respectively.
(a) $A(0, 0), B(0, 1), C(1, 0)$ are the vertices of a triangle. If f transforms the triangle ABC into triangle $A'B'C'$, find the coordinates of $A', B',$ and C' .
(b) If we apply f and then g , the composition transformation is denoted by $g \circ f: (x, y) \rightarrow (x'', y'')$. What is the matrix of $g \circ f$?
(c) What should be the matrix of $h: (x', y') \rightarrow (x'', y'')$ such that the matrix of $h \circ f$ is $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$?
- (a) A card is drawn at random from a pack of 52 playing cards. What is the probability of drawing an Ace or a Heart?
(b) A pack of cards consists of four different suits, namely Spades, Hearts, Diamonds, Clubs. Each suit has 13 cards, of which one and only one is an Ace.
- Bag A contains 5 white balls and one black ball. Bag B contains 5 black balls and one red ball. One ball is drawn at random from Bag A and 4 balls from Bag B; and the balls thus drawn are all put into Bag C. If now one ball is drawn at random from Bag C, what is the probability that this ball is white?

- $F = \{(x, y) : y = x^2 + 6x; x, y \in \mathbb{R}\}$ is a function.
(a) Find the values of x_1 and x_2 such that $(x_1, 800), (x_2, 900)$ are elements of F .
(b) Some more elements of F are given below:
 $(100, 500), (150, 675), (250, 875), (350, 875), (450, 675), (500, 500)$.
Hence or otherwise, draw the graph of the function F , taking 1 inch as 1 unit for both x and y axes.
(c) By drawing suitable tangents, find the coordinates (correct to 1 place of decimals) of points at which the gradients of the graph are 0, ± 1 respectively.
(d) By counting squares, find the area (correct to 1 place of decimals) bounded by the curve and the line $(x, y) : y = 5; x, y \in \mathbb{R}$.
(e) By drawing a suitable horizontal straight line, find the values of x such that $(x, 600) \in F$.



- ABC is a triangle. M is a point on BC such that $m(\overline{BM}) : m(\overline{MC}) = 1 : 2$. Denote \overline{AB} by x and \overline{AC} by y . Express \overline{BC} , \overline{AM} and hence \overline{AN} in terms of x and y .
- In the given figure, $m(\overline{BM}) : m(\overline{MC}) = p : q$. $MN \parallel BA$, and $PN \parallel BC$. Find the following ratios:
(i) area of $\triangle MCN$: area of $\triangle ABC$,
(ii) area of $\triangle APN$: area of $\triangle ABC$,
(iii) area of $\triangle PMN$: area of $\triangle ABC$.
- The following table shows the heights (in inches) of 60 children:

Height (in inches)	Frequency
42-4	42-6
42-7	42-9
43-0	43-2
43-3	43-5
43-6	43-8
43-9	44-1
44-2	44-4
44-5	44-7
Total	60

- Complete the following frequency distribution table:
- Construct a cumulative frequency table using the same intervals as in (a).
- Display the data of (b) in a cumulative frequency polygon and estimate from it the median.

亞米茄在巴塞爾展覽

展出電子石英表

每枚擺動二百四十萬次

（本報記者採訪）

巴塞爾是瑞士名錶之都，每年一度的「巴塞爾鐘錶展」，在每年一、二月份舉行。今年（一九七九年）的鐘錶展，於一月十一日至二月十一日，在巴塞爾舉行。展覽會場座落於巴塞爾市中心，佔地約一百五十萬呎，展出了來自世界各地的名錶，其中不乏瑞士名錶。亞米茄（Audemars Piguet）是瑞士名錶之一，其展出的電子石英表，每枚擺動二百四十萬次，精度極高。此外，亞米茄還展出了多款機械錶，包括著名的「皇家橡樹」系列。展覽吸引了眾多鐘錶愛好者前來參觀，場面熱鬧。

本港新聞

政務秘書處

委出秘書

任担志樂卡調借時暫

樓四行室皇在設址新

（本報訊）行政局秘書處，現正公開招標，委任一名秘書。該名秘書將負責處理行政局的日常事務，並協助局長處理各項工作。有意應徵者，請於本月二十五日前，將履歷表及學歷證明文件，寄交行政局秘書處。符合條件者，將獲邀參加面試。此外，行政局秘書處亦設有新址，位於皇后大道中四號，現已遷入辦公。新址環境優雅，設施齊全，將為秘書處的工作提供更佳的支持。

房車還未擺定 竟被爭購一空

新貨快將趕到

西德高級房車「雅迪牌」為同等價值汽車之冠冕，本年度新車因現購及預購踴躍。故港區總代理昆和公司，已急電總廠，速運新貨來港，於月中到港，敬請留意。

NSU-AUDI Auto Union

總代理：昆和公司

陳列室：香港李寶輝大廈商場 電話：四四〇〇七八、四四〇〇七六
九龍金巴利道五十三至六十三號 電話：六八一一九三
傳理部：香港跑馬地成和道地段一〇〇號 電話：七三九一七五
九龍彌敦道二十一號 電話：六四四七六五
九龍土庫灣上鄉道三十三號 電話：六三一六二〇

SEA LAND

美國海陸聯運公司

謹向需要輸入日本貨物的入口商行提供特別迅速服務

現在每星期都有貨箱快船從日本開到香港

太平洋行

財主與蘿蔔

民間故事 (上) 兒兒

從前有個老頭子，他有一塊地，地裏種着許多蘿蔔。他每天去地裏拔蘿蔔，拔了就拿回家去賣。有一天，他拔了一個大蘿蔔，這個蘿蔔比別的都大，他高興地說：『這是一個大財主！』



兒童天地

小朋友：我現在是大學畢業生，每天坐在課室裏，聽着老師講課，覺得很有趣。但是，在課室裏，我們不能玩，不能跑，不能跳，不能做我們自己想做的事情。在課室裏，我們必須聽老師的話，必須遵守規則。但是，在課室以外，我們就可以做我們自己想做的事情了。我們可以跑，可以跳，可以玩，可以做我們自己想做的事情。這就是課室以外的世界，這就是我們自己的世界。

食偏要不

小朋友：我現在是大學畢業生，每天坐在課室裏，聽着老師講課，覺得很有趣。但是，在課室裏，我們不能玩，不能跑，不能跳，不能做我們自己想做的事情。在課室裏，我們必須聽老師的話，必須遵守規則。但是，在課室以外，我們就可以做我們自己想做的事情了。我們可以跑，可以跳，可以玩，可以做我們自己想做的事情。這就是課室以外的世界，這就是我們自己的世界。

小老鼠生日

小朋友：我現在是大學畢業生，每天坐在課室裏，聽着老師講課，覺得很有趣。但是，在課室裏，我們不能玩，不能跑，不能跳，不能做我們自己想做的事情。在課室裏，我們必須聽老師的話，必須遵守規則。但是，在課室以外，我們就可以做我們自己想做的事情了。我們可以跑，可以跳，可以玩，可以做我們自己想做的事情。這就是課室以外的世界，這就是我們自己的世界。



康樂家庭

修訂婚姻法目的何在？

在新法案實施前，已習慣取得受持地位者，將繼續保留其地位與權利。

在舊法時代，婚姻關係的維持，完全依賴於道德與習慣。但是，在現代社會，婚姻關係的維持，必須依賴於法律。因此，政府決定修訂婚姻法，以適應現代社會的需要。修訂婚姻法的目的是為了保護婚姻關係的穩定，保護夫妻双方的權利，保護子女的利益。在新法案實施前，已習慣取得受持地位者，將繼續保留其地位與權利。

愛

「一夜夫妻百日恩」，這是一句老話。但是，在現代社會，夫妻之間的愛，已經不再僅僅是「一夜夫妻百日恩」了。夫妻之間的愛，必須是建立在相互尊重、相互理解、相互關心的基礎上的。只有這樣，夫妻之間的愛才能長久不衰。

千慮一得

小朋友：我現在是大學畢業生，每天坐在課室裏，聽着老師講課，覺得很有趣。但是，在課室裏，我們不能玩，不能跑，不能跳，不能做我們自己想做的事情。在課室裏，我們必須聽老師的話，必須遵守規則。但是，在課室以外，我們就可以做我們自己想做的事情了。我們可以跑，可以跳，可以玩，可以做我們自己想做的事情。這就是課室以外的世界，這就是我們自己的世界。

識常小

小朋友：我現在是大學畢業生，每天坐在課室裏，聽着老師講課，覺得很有趣。但是，在課室裏，我們不能玩，不能跑，不能跳，不能做我們自己想做的事情。在課室裏，我們必須聽老師的話，必須遵守規則。但是，在課室以外，我們就可以做我們自己想做的事情了。我們可以跑，可以跳，可以玩，可以做我們自己想做的事情。這就是課室以外的世界，這就是我們自己的世界。



小姐閨房恩物

新潮用品有趣

小姐閨房恩物，是現代女性最喜愛的用品。這些用品不僅實用，而且新潮有趣。例如，有各種款式的化妝品、衣服、鞋子、包包等。這些用品不僅可以美化女性，還可以展現女性的品味。



驚慌

驚慌是人類的一種本能反應。當我們遇到危險時，我們會感到驚慌，並採取行動來保護自己。但是，在現代社會，我們應該學會控制自己的情緒，不要輕易被驚慌所左右。只有這樣，我們才能在危險面前保持冷靜，並採取正確的行動。

疾病

疾病是人類的一種常見問題。疾病不僅會影響我們的健康，還會影響我們的正常生活。因此，我們應該注意預防疾病，並及時治療疾病。只有這樣，我們才能保持健康，並享受正常的生活。



美腿裝飾

美腿裝飾是現代女性的一種時尚。通過美腿裝飾，女性可以展現自己的腿部線條，並增加自己的魅力。美腿裝飾的方法有很多，例如，穿美腿襪、穿美腿褲、穿美腿鞋等。



雷電

雷電是自然界的一種現象。雷電不僅會產生巨大的聲音，還會產生強大的電流。雷電對人類的安全構成了威脅。因此，我們在雷雨天應該採取一些措施來保護自己，例如，不要站在高處、不要觸摸金屬物等。

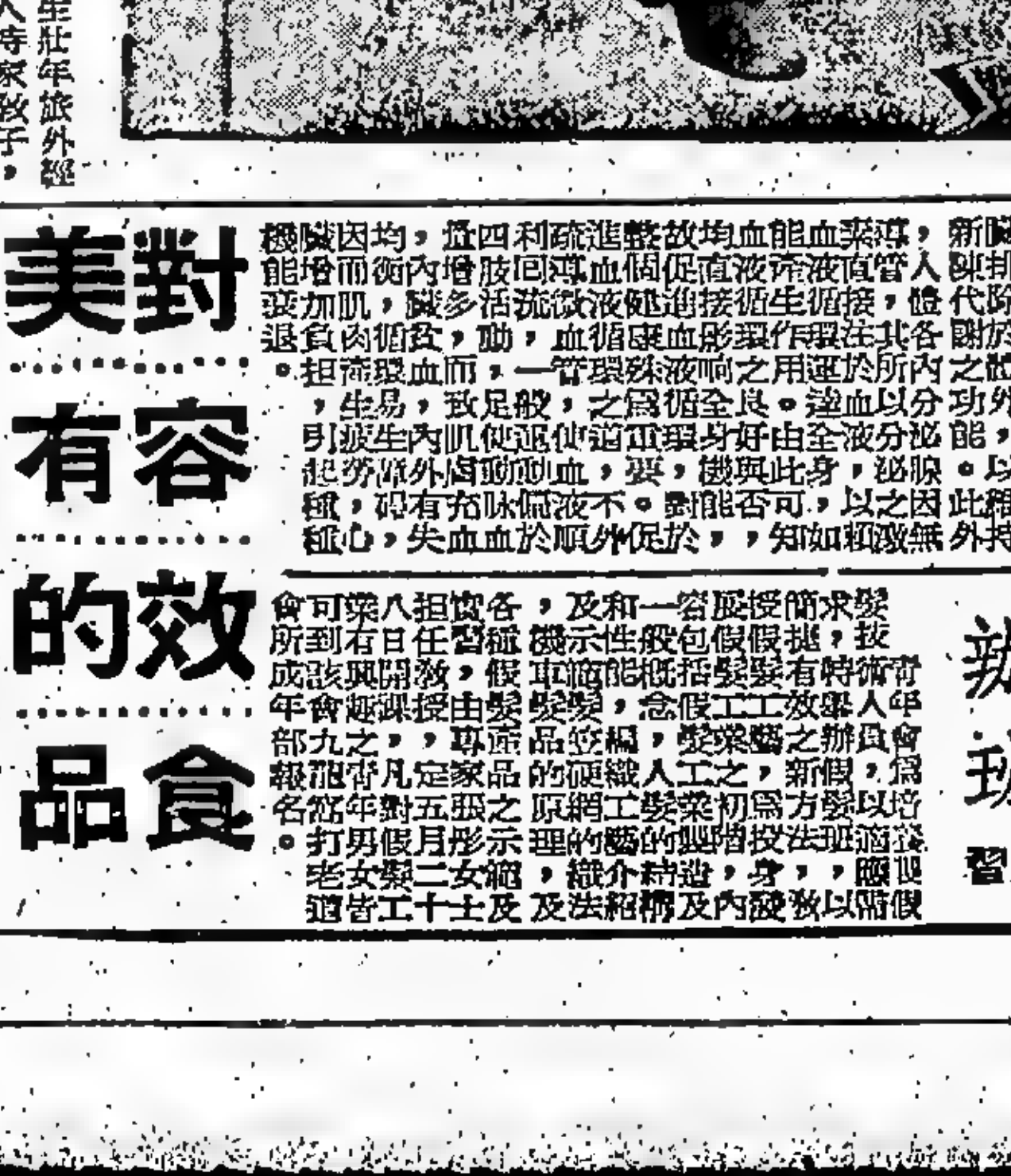
心臟病的成因

心臟病是一種常見的疾病。心臟病的成因有很多，例如，高血壓、糖尿病、動脈硬化等。心臟病對人類的健康構成了威脅。因此，我們應該注意預防心臟病，並及時治療心臟病。只有這樣，我們才能保持健康，並享受正常的生活。



美對有容的效品食

美對有容的效品食，是現代女性最喜愛的食品。這些食品不僅美味，而且對女性的健康有益。例如，有各種款式的化妝品、衣服、鞋子、包包等。這些食品不僅可以美化女性，還可以展現女性的品味。

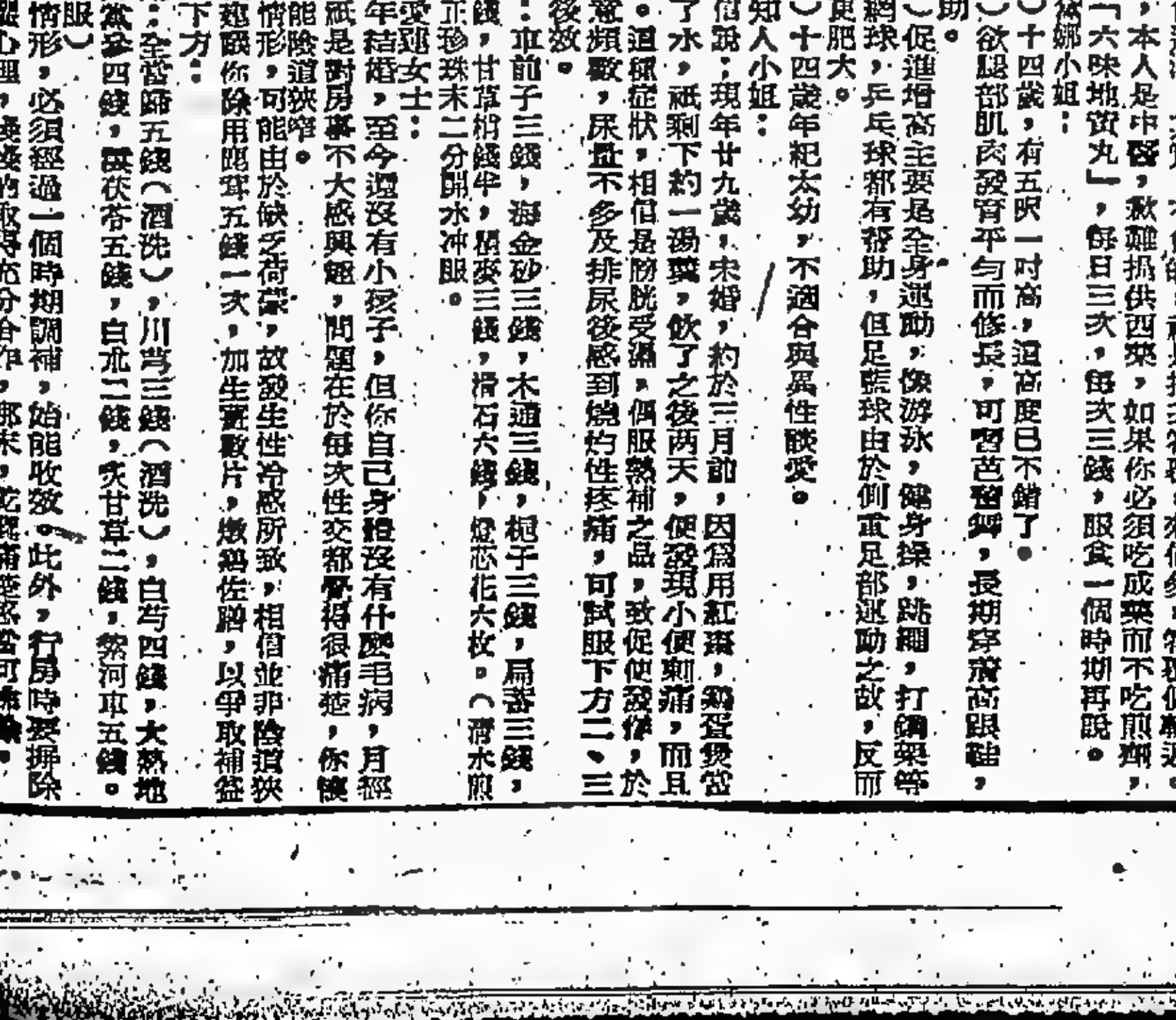


夢遺

夢遺是男性的一種常見問題。夢遺不僅會影響男性的健康，還會影響男性的正常生活。因此，我們應該注意預防夢遺，並及時治療夢遺。只有這樣，我們才能保持健康，並享受正常的生活。

濕熱與性冷感

濕熱與性冷感是女性的一種常見問題。濕熱與性冷感不僅會影響女性的健康，還會影響女性的正常生活。因此，我們應該注意預防濕熱與性冷感，並及時治療濕熱與性冷感。只有這樣，我們才能保持健康，並享受正常的生活。



亦應受加租管制

商業樓宇加租影响下

港九理髮店紛紛加價

[illegible]

選出廿一屆職員

（本報訊）港九鑛業商會第二十二屆理事會，任期告滿，五月廿二日（廿八）日下午五時半，在會所宴請，選出第三十二屆理事會，召開一九七〇年度會員大會，開票選出第二十二屆理事會。

名譽會長，孫秉恒。顧問：陳仲謙，倫天樂，廖雲飛，王鴻洗，譚國興，陳鳳麟，謝仕祥，潘達生，陳海軍，朱國材，周君任，何榮高，李厚理，理事長，葉振泉，副：盧國權，周培德。財務：徐雲如，何熾榮，幹事務：唐維業，盧威盛，李強興。商業促進：王得毅，陳非，楊明輝。

續發給六月份學費

請携帶五月份學費收據及領取證
前來華僑日報總社辦理領取手續
每日上午十時至下午六時

聖約翰救傷隊通告

[illegible]

電報待照
下列無法投遞之

電報待照
下列無法投遞之

金金旅行社陽澄湖
大浪西海浴消夏

(海峽) 金劍旋行錄，定五月卅一日(星期日)舉行一漫遊大娘西貢遊藝會節目。是日八時半在九龍佐敦道海傍街文華樓海濱門前集合，乘專車直達西貢與大木梳港，轉即乘艇至水環遊覽，開始步行到該處風景自由漫遊無限制遊客消夏，過港，渡艇及時候隨意由港返無限制遊客消夏，過港，渡艇及時候隨意由港返。約下午六時半渡專車由不統接運市區散遊歡迎各界行友參加，來回舟車費每位三元七角

一、香港皇后大道中三五號商業大廈八〇一室
健公司陳卓英，電話：五二二五九八六。

九龍旺角彌敦道六三五號（羅斯戲院側），醉
樓飯店二樓，電話：六六五一八三。

吳氏宗會公祭

吳母譚太夫人

（港）駐港吳氏宗親總會，以名賢會選
西區吳公主席及吳國泰先生為堂賢譚太夫人意

大花牌一座及祭儀，齊赴萬國殘條館舉行公祭。
由吳友文主祭獻花，儀式簡單肅穆，陪祭有吳
泰、吳漢琛、吳敏璋、吳道三、吳州、吳弟義

[illegible]

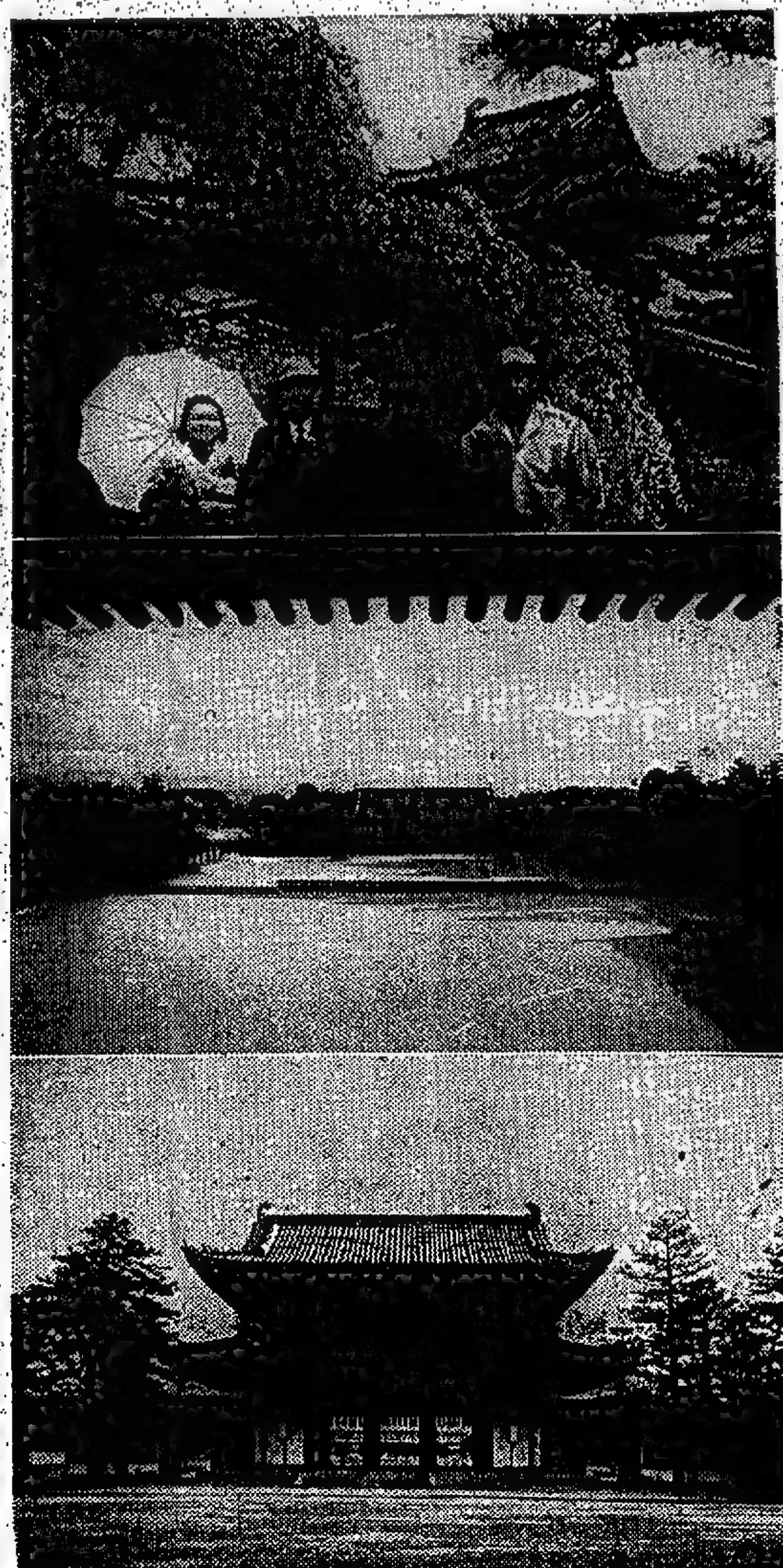
知我者，瑞航也。

瑞士航空公司之DC-8豪華噴射客機由東至西無遠弗屆，閣下乘瑞航往歐洲或任何地點均可暢達而且所有瑞航豪華噴射客機皆具瑞士情調。瑞士位於歐洲中心，綜合不同民族及四種不同文化而成，和平中立國家且具有四種官方語言，自始即與毗鄰各國和睦相愛，基於本身已具國際感，故瑞士人民更易於瞭解世界各國民族思想及生活習慣焉。知我者瑞航也！其斯之謂歟！閣下如欲出國旅行或公幹，請向各大旅行社或瑞航洽商。

...逢星期二，
瑞航
特快班機，
飛往雅典—
歐洲之門戶，
沿途
只停一站。

瑞士航空公司

香港德輔道中8號C新順利大廈.電話:244161-8
九龍半島酒店.電話:244164

[illegible][illegible]

還有神虎標也係以荔枝樹標著名的。這種標係由官野嶺，山嶺，從各處移種到神虎苑內，每年由四月初至山尾，各地移種的荔枝，獲證明，賞格者由各地別來，十分熱鬧。

神虎苑本身分為東、南、西、北四區，佔地約三萬五千方公尺，不論春夏秋冬四季都可供應荔枝，以方春來的荔枝樹標，夏的荔苗花，紅腫，秋天的紅腫和冬天的雪紅，構成了四季的景色。我們買一個大樹，下面那些七形龜，游到池邊，路旁有魚的飼料，那些龜，它們爭搶它，十幾條巨龜入鏡，創有奇景。

摘的荔枝，紅腫浮動，基面有一個薄殼，排成圓形，白點出綠色的，基面像浮水石一般，特種荔枝它不遺漏綠色把照，甚至在黑點白點，主標的中秋月茶座，「荔枝般」等裝部電，都在內入鏡照。

平安神宮的尚美苑，是內苑運來的，「荔枝般」神宮，「一巨般」、「竹林」和「萬壽」等名，同時在神虎苑內，也是代節節來望月半，有年，當時在神虎苑內還存，在明治廿八年，安南神宮成立當時，日本最近初建神宮，供遊客參觀。



皇都重現「撲飛」潮 雛鳳辭郎洲明上演

鳳凰雛鳳，前日九龍九龍，皇都重現「撲飛」潮，雛鳳辭郎洲明上演，前日九龍九龍，皇都重現「撲飛」潮，雛鳳辭郎洲明上演，前日九龍九龍，皇都重現「撲飛」潮，雛鳳辭郎洲明上演。

孟莉將赴泰國拍片 唐沁國語進步神速

孟莉在泰國拍片，唐沁國語進步神速，孟莉在泰國拍片，唐沁國語進步神速，孟莉在泰國拍片，唐沁國語進步神速。

藝術品不被賞識 柯俊雄暴跳如雷

藝術品不被賞識，柯俊雄暴跳如雷，藝術品不被賞識，柯俊雄暴跳如雷，藝術品不被賞識，柯俊雄暴跳如雷。



張會澤新作「紅鬃子」 邵氏透露已得映權

張會澤新作「紅鬃子」，邵氏透露已得映權，張會澤新作「紅鬃子」，邵氏透露已得映權。



離開影壇多年 姚萍由星返港

離開影壇多年，姚萍由星返港，離開影壇多年，姚萍由星返港。



美匠祖自冷 家中遇賊劫

美匠祖自冷，家中遇賊劫，美匠祖自冷，家中遇賊劫。



語人中國 說放無煙炮

語人中國，說放無煙炮，語人中國，說放無煙炮。



台灣明星陳芳蘭 今演唱琴谷兩週

台灣明星陳芳蘭，今演唱琴谷兩週，台灣明星陳芳蘭，今演唱琴谷兩週。



尤物偷情 橫掃荷荷

尤物偷情，橫掃荷荷，尤物偷情，橫掃荷荷。



珍珍的煩惱 連國故事

珍珍的煩惱，連國故事，珍珍的煩惱，連國故事。



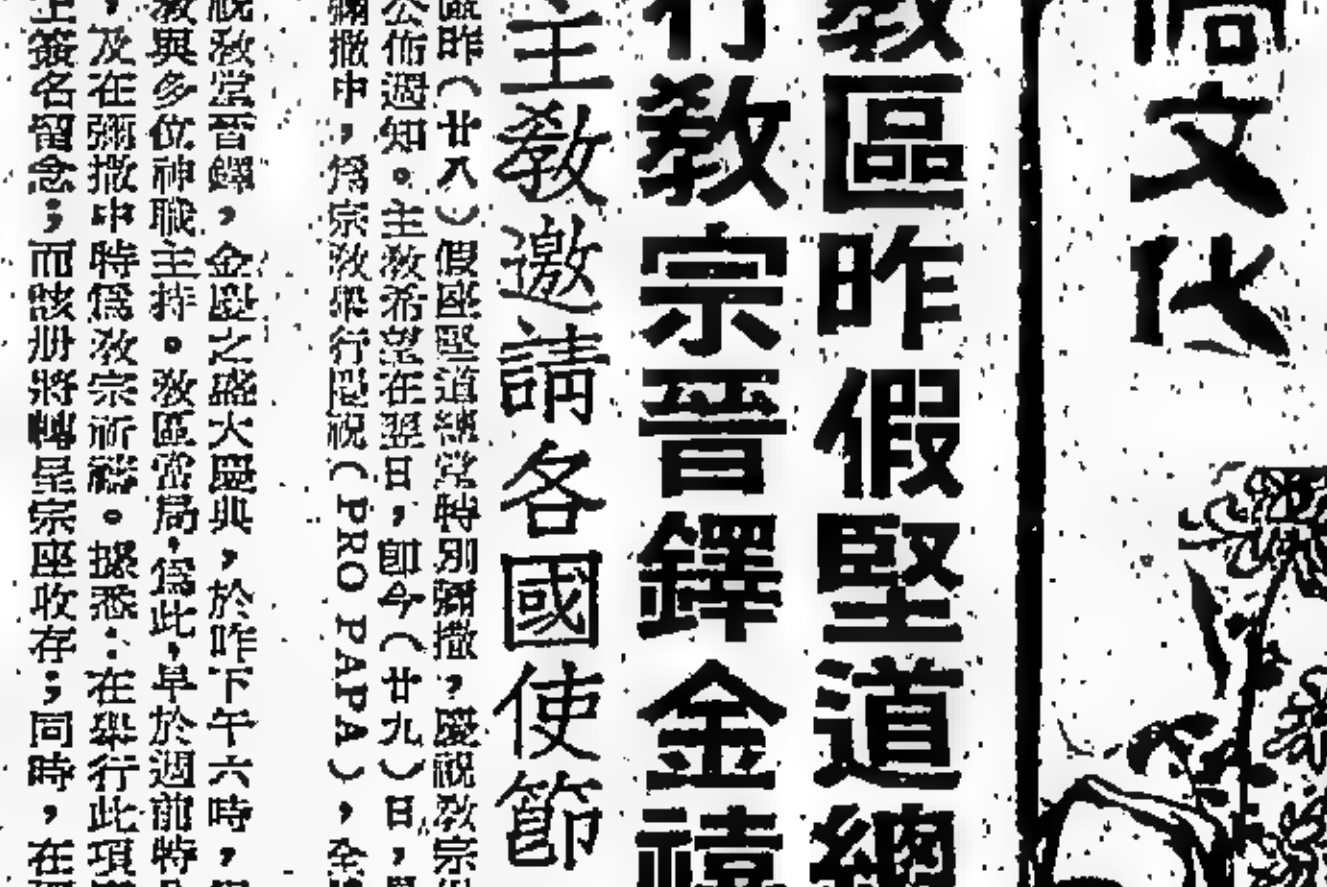
蓋世美人 連國故事

蓋世美人，連國故事，蓋世美人，連國故事。



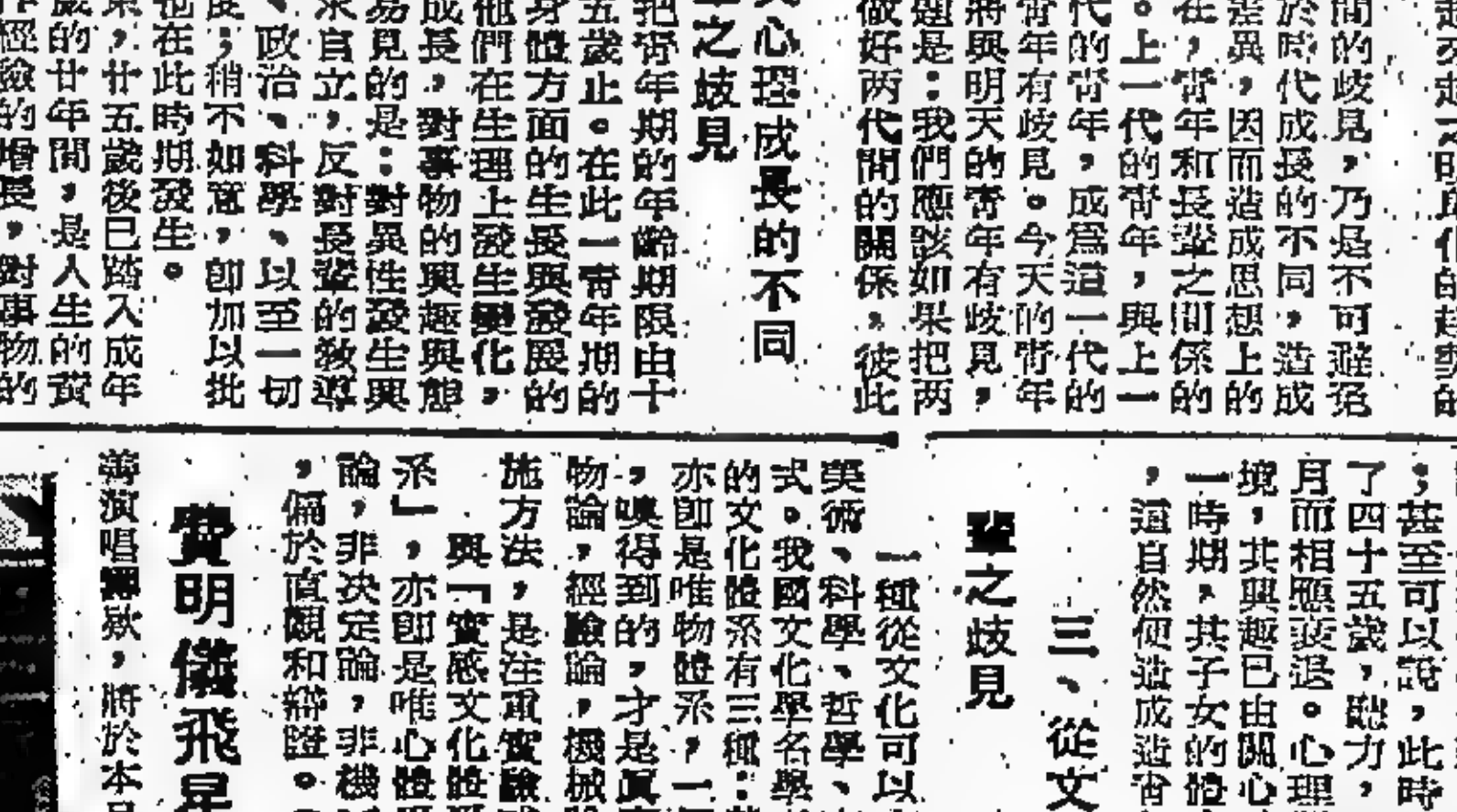
黃聖敏鋼琴獨奏 定期演出大廳

黃聖敏鋼琴獨奏，定期演出大廳，黃聖敏鋼琴獨奏，定期演出大廳。



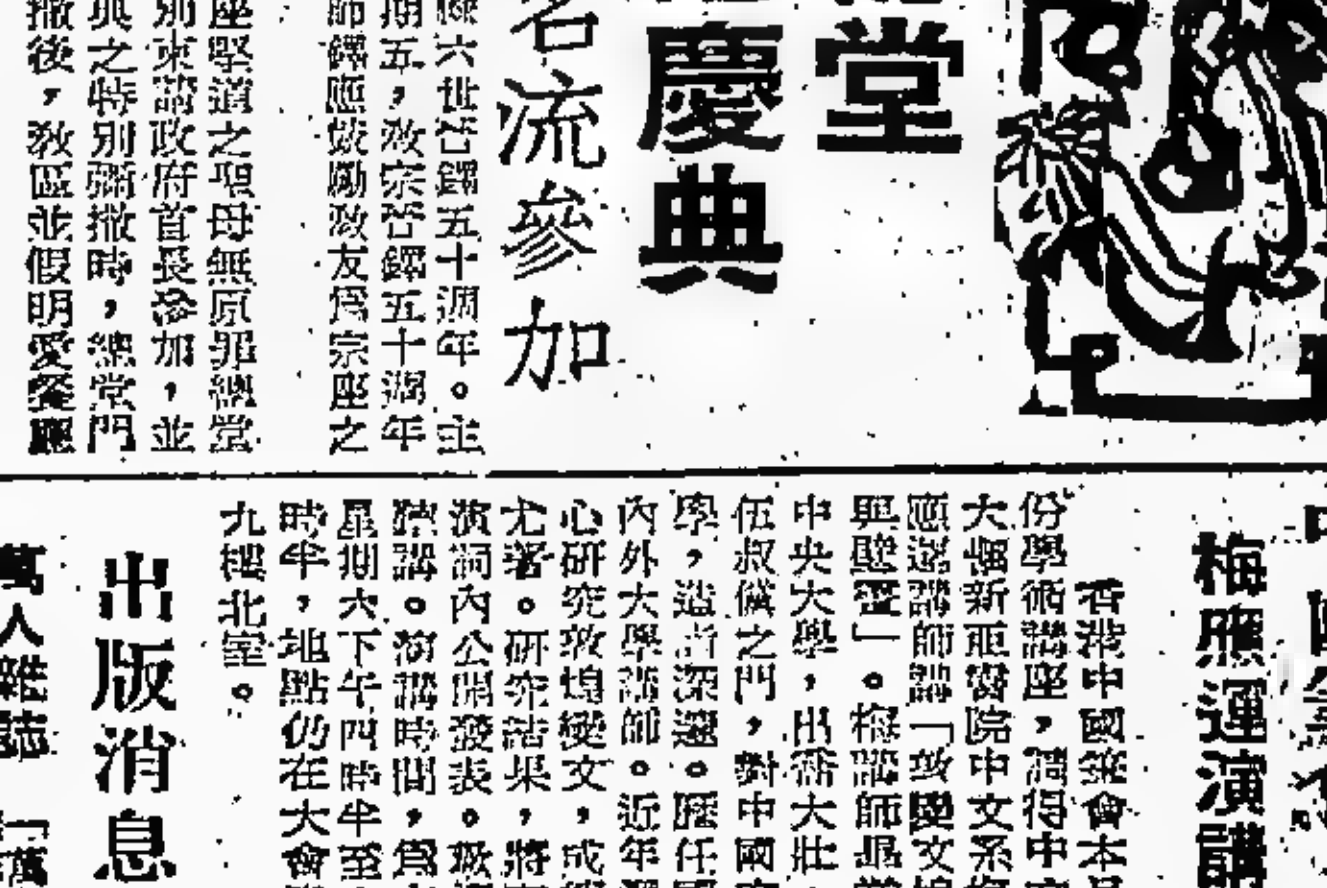
青年和長輩真有歧見嗎？ 心理衛生學會徵文甲組第一名

青年和長輩真有歧見嗎？心理衛生學會徵文甲組第一名，青年和長輩真有歧見嗎？心理衛生學會徵文甲組第一名。



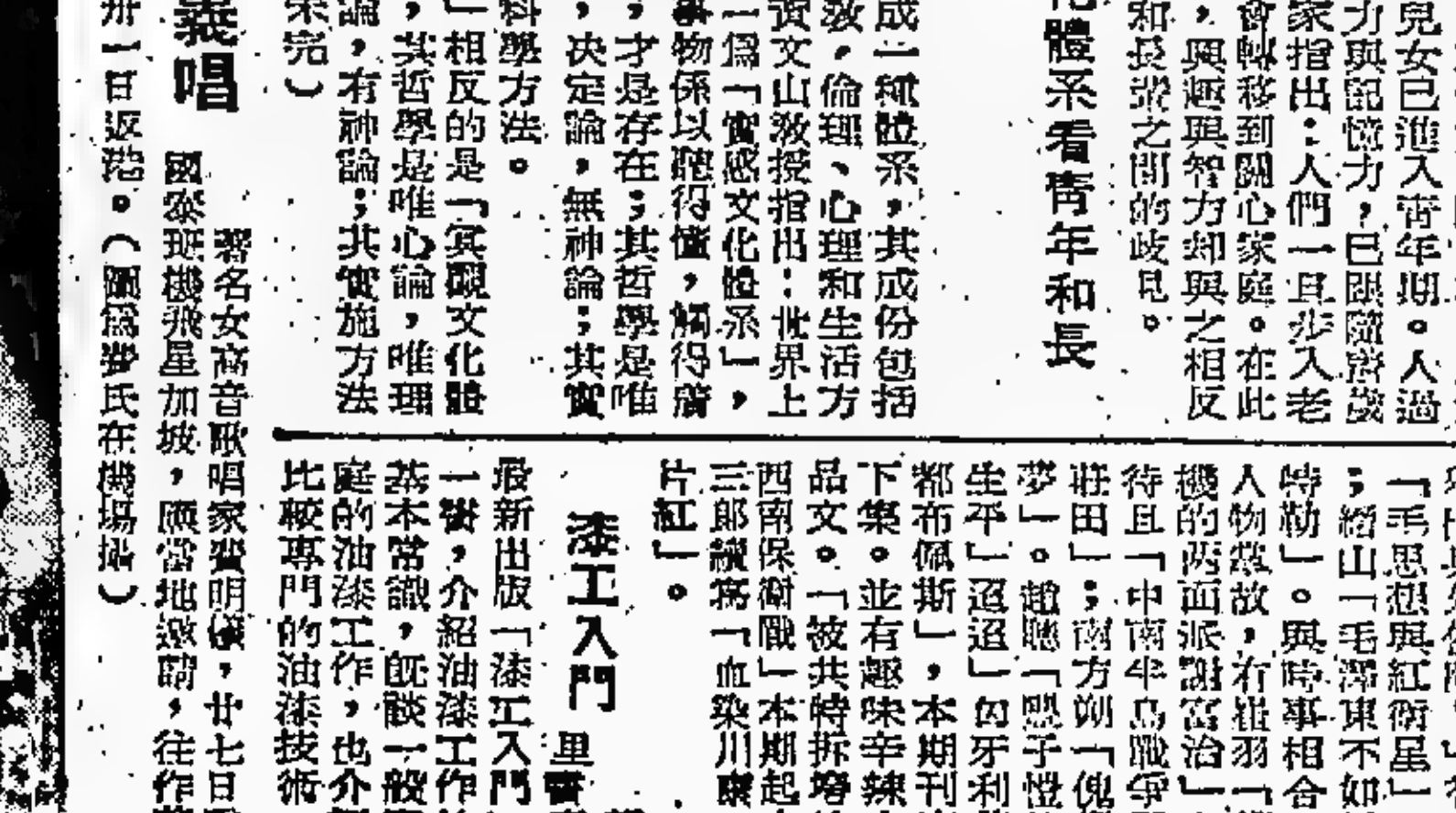
華僑文化 本港教區昨假堅道總堂 舉行教宗晉鐸金禧慶典

華僑文化，本港教區昨假堅道總堂，舉行教宗晉鐸金禧慶典，華僑文化，本港教區昨假堅道總堂，舉行教宗晉鐸金禧慶典。



出版消息 萬人雜誌

出版消息，萬人雜誌，出版消息，萬人雜誌。



新界重慶禮籌募運動 獎券銷售工作月底結束

新界重慶禮籌募運動，獎券銷售工作月底結束，新界重慶禮籌募運動，獎券銷售工作月底結束。



新界版

需用大擴展

石湖墟內建樓用地近接用

【本報訊】石湖墟內建樓用地，近接用。該地係由石湖墟發展局，向政府申請，經批准後，即可動工興建。該地佔地約一百餘畝，現已劃分為若干個地段，供建築商申請。據悉，該地之興建，將可容納約一千五百個單位，對緩解石湖墟之人口壓力，將有重大貢獻。

油柑頭拆屋農戶陳訴

損失四十猪隻

【本報訊】油柑頭拆屋農戶陳訴，損失四十猪隻。據悉，該處農戶因政府徵收土地，需遷往他處，其養殖之猪隻，因不適應新環境，現已死亡四十餘隻。農戶對此表示強烈不滿，並要求政府賠償損失。

要求當局賠償

昨呈文鄉事會轉請理民府調查

【本報訊】油柑頭拆屋農戶，昨呈文鄉事會轉請理民府調查。農戶表示，政府徵收土地，應給予合理之補償，並應對其損失之猪隻，進行調查及賠償。

聖潔區社團聯會

歡迎聖潔區文員副理民官

【本報訊】聖潔區社團聯會，歡迎聖潔區文員副理民官。聯會表示，將與政府合作，共同發展聖潔區之各項建設，提高居民之生活質素。

球賽

官紳三鄉

【本報訊】官紳三鄉球賽，今日開球。比賽由官紳三鄉聯合會主辦，旨在促進鄉鄰之友誼，並推廣體育運動。

人事登記處流動隊

離島下月發證

【本報訊】人事登記處流動隊，離島下月發證。該隊將前往各離島，為居民辦理人事登記及發給身分證。

香港革新會港區分會

上水聯絡站舉行開幕

【本報訊】香港革新會港區分會，上水聯絡站舉行開幕。該聯絡站之成立，將為上水地區之居民，提供更多之服務及資訊。

聖潔區暑期康樂

決推廣暑期康樂

【本報訊】聖潔區暑期康樂，決推廣暑期康樂。區內各社團將聯合舉辦多項康樂活動，為青少年提供健康之消遣。

李鄭屋村新區血案

一青年被刺重傷

【本報訊】李鄭屋村新區血案，一青年被刺重傷。警方接報後，立即展開調查，並對現場進行封鎖。

聖潔區佛堂祝龍母誕

定今日返澳

【本報訊】聖潔區佛堂祝龍母誕，定今日返澳。該佛堂將於今日舉行祝龍母誕儀式，並派員返澳進香。

好世界金瓶梅

【本報訊】好世界金瓶梅，今日放映。該片為經典名著，深受觀眾喜愛。

小童被撞

家長注意孩子安全

【本報訊】小童被撞，家長注意孩子安全。警方提醒家長，應加強對子女之安全保護，避免發生類似意外。

葵涌道上車禍

小童被撞

【本報訊】葵涌道上車禍，小童被撞。警方接報後，立即趕到現場處理，並對肇事司機進行調查。

雙料冠軍。必屬佳片

好打又好笑。最新武俠片

【本報訊】雙料冠軍。必屬佳片。好打又好笑。最新武俠片。該片由著名導演執導，演員陣容強大，動作場面精彩。

嫁衣

【本報訊】嫁衣。一部感人至深的愛情片，將於近日上映。主演為知名影星，演技精湛。

太平

【本報訊】太平。一部動作片，將於近日上映。主演為知名影星，動作場面火爆。

怒劍狂刀

【本報訊】怒劍狂刀。一部武俠片，將於近日上映。主演為知名影星，動作場面精彩。

[illegible]

SALAM

ASIA

本公司代理
美商付利輪船公司

天祥洋行啓

新山大馬路 電話一千七百六十五號



航空訊

配合珍寶時代降臨

探新設備處理客貨

「航空訊」隨着珍寶時代的降臨，在世界上也出現了一種新氣象。在航空運輸方面，為了配合珍寶時代的降臨，航空公司們紛紛採用了新的設備來處理客貨。這種新設備不僅可以節省時間，還可以減少損耗，提高運輸效率。在客貨處理方面，航空公司們也採取了多種措施，如增加班次、擴大航線等，以滿足市場的需求。這些新設備和新措施，將為航空運輸事業的發展注入新的活力。

瑞航奉外交部命令

載送外交人員返國

瑞航奉外交部命令，載送外交人員返國。據悉，外交部已發出命令，要求瑞航在指定時間內，將指定的外交人員安全送返國。瑞航方面表示，將嚴格執行命令，確保人員的安全。此次行動是外交部為了加強與瑞航的合作，提高運輸效率而採取的一項重要措施。

入口輪船預告

(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)	(公司)
PRESS MONROE	美國	紐約	廿九	瑞航
STRAT RIO	日本	神戶	廿九	瑞航
CEYLON MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
KOHO MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
EXPORT AIDE	日本	神戶	廿九	瑞航
VISHVA SIDDHI	日本	神戶	廿九	瑞航
BLACK OSPREY	日本	神戶	廿九	瑞航
FULL MOON	日本	神戶	廿九	瑞航
HERMOD	日本	神戶	廿九	瑞航
CALIFORNIA	日本	神戶	廿九	瑞航
GLORY FUJI	日本	神戶	廿九	瑞航
TOGARAN	日本	神戶	廿九	瑞航
HARTVIG MAERSK	日本	神戶	廿九	瑞航
MONTANA	日本	神戶	廿九	瑞航
TJIMANUK	日本	神戶	廿九	瑞航
RADNORSHIR	日本	神戶	廿九	瑞航
AKIKAWA MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
ASCANIUS	日本	神戶	廿九	瑞航
BASSIN	日本	神戶	廿九	瑞航
MONICA	日本	神戶	廿九	瑞航
ANDES MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
WILDRICHT	日本	神戶	廿九	瑞航
STEFAN OKRZEJA	日本	神戶	廿九	瑞航
VISHVA SHAKTI	日本	神戶	廿九	瑞航
EASTERN MUSA	日本	神戶	廿九	瑞航
KEBLUNG	日本	神戶	廿九	瑞航
PORT ELIZABETH MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
AMERICAN COURIER	日本	神戶	廿九	瑞航
CHERU	日本	神戶	廿九	瑞航
GRAND NAVIGATOR	日本	神戶	廿九	瑞航
KARAKORUM	日本	神戶	廿九	瑞航
MASON LYKES	日本	神戶	廿九	瑞航
KOSYU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
HOLLAND MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
HUI HING	日本	神戶	廿九	瑞航
PARAGON	日本	神戶	廿九	瑞航
STAR ALDBARAN	日本	神戶	廿九	瑞航
FERNCLIFF	日本	神戶	廿九	瑞航
MURRAY EVERETT	日本	神戶	廿九	瑞航
PIPAT SAMUT	日本	神戶	廿九	瑞航
CARIBBEAN STAR	日本	神戶	廿九	瑞航
NAGASAKI	日本	神戶	廿九	瑞航
PERU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
DAHLIA	日本	神戶	廿九	瑞航
YASOMORSK	日本	神戶	廿九	瑞航
KYUSEI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
MARU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
CENTRAL CRUISER	日本	神戶	廿九	瑞航
KOTA JAYA	日本	神戶	廿九	瑞航
LUCKY TIDES	日本	神戶	廿九	瑞航
AMERICAN COURIER	日本	神戶	廿九	瑞航
TSINGTAO	日本	神戶	廿九	瑞航
TJITARUM	日本	神戶	廿九	瑞航
SEIKAI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
KRISTIN BAKKE	日本	神戶	廿九	瑞航
LICA MAERSK	日本	神戶	廿九	瑞航
FRES TYLER	日本	神戶	廿九	瑞航
NAGOYA MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
KYOMI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
JOINVILLE	日本	神戶	廿九	瑞航
GLENBARN	日本	神戶	廿九	瑞航
KORSA BEAR	日本	神戶	廿九	瑞航
SHOTOKU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
BENLOMOND	日本	神戶	廿九	瑞航
NEDER RIJN	日本	神戶	廿九	瑞航
HEIRYU RIJN	日本	神戶	廿九	瑞航
ORIENTAL EXPRESS	日本	神戶	廿九	瑞航
LOS ANGELES	日本	神戶	廿九	瑞航
PYRRHUS	日本	神戶	廿九	瑞航
TAIPOOSHAN	日本	神戶	廿九	瑞航
TREIN MAERSK	日本	神戶	廿九	瑞航
CRYSTAL TAKE	日本	神戶	廿九	瑞航
NNION EAST	日本	神戶	廿九	瑞航
WATAMPON	日本	神戶	廿九	瑞航
KYOUN MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
NAGOYA MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
QUIRINALE	日本	神戶	廿九	瑞航
STAR BETELGEUSE	日本	神戶	廿九	瑞航
FERNBANK	日本	神戶	廿九	瑞航
GEORGE ANSON	日本	神戶	廿九	瑞航
KIRIKI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
ISHINOMAKI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
FERNANDO EVERETT	日本	神戶	廿九	瑞航
RENEDE	日本	神戶	廿九	瑞航
KIHO MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
ENGLAND MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
ROI LEE	日本	神戶	廿九	瑞航
ST. MARTIN	日本	神戶	廿九	瑞航
TSUJASHIMA MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
JAPAN BEAR	日本	神戶	廿九	瑞航
STRAT AGULHAS	日本	神戶	廿九	瑞航
NICHIA MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
EXPORT BUYER	日本	神戶	廿九	瑞航
NYANZA	日本	神戶	廿九	瑞航
AZUMA	日本	神戶	廿九	瑞航
FERNMOR	日本	神戶	廿九	瑞航
KORYU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
INUISAN MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
GRAND OCEAN	日本	神戶	廿九	瑞航
IWATE MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
SCHWABENSTEIN	日本	神戶	廿九	瑞航
YASOMORSK	日本	神戶	廿九	瑞航
HOLLAND MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
KYORU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
KARAKA MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
DAHLIA	日本	神戶	廿九	瑞航
KOSEI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航

出口輪船預告

(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)	(公司)
KOSYU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
SIAN YUNG	日本	神戶	廿九	瑞航
BENKITLAN	日本	神戶	廿九	瑞航
KYOSHIN MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
PRES. OSMEÑA	日本	神戶	廿九	瑞航
SHINEI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
OKAZE MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
SHORYU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
FULL MOON	日本	神戶	廿九	瑞航
SIAN YUNG	日本	神戶	廿九	瑞航
TRINIDAD	日本	神戶	廿九	瑞航
STRAT FRANKLIN	日本	神戶	廿九	瑞航
PRES. MONROE	日本	神戶	廿九	瑞航
BLACK OSPREY	日本	神戶	廿九	瑞航
SHINYO MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
EXPORT AIDE	日本	神戶	廿九	瑞航
AKIKAWA MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
TAILUNGSHAN	日本	神戶	廿九	瑞航
STRAT RIO	日本	神戶	廿九	瑞航
PROSPERITY	日本	神戶	廿九	瑞航
BASSIN	日本	神戶	廿九	瑞航
RIO DE JANEIRO MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
PERU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
MONICA	日本	神戶	廿九	瑞航
ANDES MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
WILDRICHT	日本	神戶	廿九	瑞航
HERMOD	日本	神戶	廿九	瑞航
HARTVIG MAERSK	日本	神戶	廿九	瑞航
VAR	日本	神戶	廿九	瑞航
CEYLON MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
MONTANA	日本	神戶	廿九	瑞航
GRAND NAVIGATOR	日本	神戶	廿九	瑞航
CALIFORNIA	日本	神戶	廿九	瑞航
RADNORSHIR	日本	神戶	廿九	瑞航
STRAT TOWA	日本	神戶	廿九	瑞航
EASTERN ROVER	日本	神戶	廿九	瑞航
KARAKORUM	日本	神戶	廿九	瑞航
VISHVA SIDDHI	日本	神戶	廿九	瑞航
VISHVA SHAKTI	日本	神戶	廿九	瑞航
PORT ELI ABETH MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
CHERU	日本	神戶	廿九	瑞航
KOSYU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
KYUSEI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
MURRAY EVERETT	日本	神戶	廿九	瑞航
PENELOPE	日本	神戶	廿九	瑞航
CARIBBEAN STAR	日本	神戶	廿九	瑞航
DAHLIA	日本	神戶	廿九	瑞航
SOKO MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
PIPAT SAMUT	日本	神戶	廿九	瑞航
SEIKAI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
PANDO POINT	日本	神戶	廿九	瑞航
STAR ALDBARAN	日本	神戶	廿九	瑞航
BENVALLA	日本	神戶	廿九	瑞航
ASCANIUS	日本	神戶	廿九	瑞航
HUI HING	日本	神戶	廿九	瑞航
TJITARUM	日本	神戶	廿九	瑞航
ANGOYA MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
PRES. TYLER	日本	神戶	廿九	瑞航
KRISTIN BAKKE	日本	神戶	廿九	瑞航
NAGASAKI	日本	神戶	廿九	瑞航
NAGOYA MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
KYOMI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
LUCKY TIDES	日本	神戶	廿九	瑞航
AMERICAN COURIER	日本	神戶	廿九	瑞航
EASTERN MUSA	日本	神戶	廿九	瑞航
YASOMORSK	日本	神戶	廿九	瑞航
PRESIDENT	日本	神戶	廿九	瑞航
HAI KIO	日本	神戶	廿九	瑞航
QUINALE	日本	神戶	廿九	瑞航
LOS ANGELES	日本	神戶	廿九	瑞航
SEIKAI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
KU YUNG	日本	神戶	廿九	瑞航
KOTA JAYH	日本	神戶	廿九	瑞航
ORIENTAL EXPRESS	日本	神戶	廿九	瑞航
TREIN MAERSK	日本	神戶	廿九	瑞航
HEIRYU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
MASON LYKES	日本	神戶	廿九	瑞航
STEFAN OKRZEJA	日本	神戶	廿九	瑞航
STAR BETELGEUSE	日本	神戶	廿九	瑞航
JOINVILLE	日本	神戶	廿九	瑞航
SHOTOKU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
FERNBANK	日本	神戶	廿九	瑞航
TAIPOOSHAN	日本	神戶	廿九	瑞航
JAPAN BEAR	日本	神戶	廿九	瑞航
TRSAT	日本	神戶	廿九	瑞航
HUPHE	日本	神戶	廿九	瑞航
FERNANDO EVERETT	日本	神戶	廿九	瑞航
KIHIWA MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
KORYU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
PRES. MONROE	日本	神戶	廿九	瑞航
GAOGE ANSON	日本	神戶	廿九	瑞航
INUISAN MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
TSINGTAO	日本	神戶	廿九	瑞航
EXPORT BUYER	日本	神戶	廿九	瑞航
ENDIAN MAIL	日本	神戶	廿九	瑞航
STRAT AGULHAS	日本	神戶	廿九	瑞航
IWATE MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
WAIN GAPO	日本	神戶	廿九	瑞航
TAIWAHSHAN	日本	神戶	廿九	瑞航
HUI LEE	日本	神戶	廿九	瑞航
STRAT COOK	日本	神戶	廿九	瑞航
LELWEL	日本	神戶	廿九	瑞航
NOWHERA	日本	神戶	廿九	瑞航
DIKARTA MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
SHIGAHARA MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
GRAND OCEAN	日本	神戶	廿九	瑞航
THOMAS EVERETT	日本	神戶	廿九	瑞航
ORIENTAL INVENTOR	日本	神戶	廿九	瑞航
FERNCLIFF	日本	神戶	廿九	瑞航
NITTOU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
KYORU MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
KOBE MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
GALINI	日本	神戶	廿九	瑞航
PARAGON	日本	神戶	廿九	瑞航
SHINSEI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
BRNLEDI	日本	神戶	廿九	瑞航
NYANZA	日本	神戶	廿九	瑞航
UNION GAST	日本	神戶	廿九	瑞航
TOGARAN	日本	神戶	廿九	瑞航
KOSEI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
S. A. CONSTANTIA	日本	神戶	廿九	瑞航

出口輪船預告

(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)	(公司)
SCHIEKERR	日本	神戶	廿九	瑞航
ARIAKE MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
DAIJI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
MISUMI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
SAVANNAH	日本	神戶	廿九	瑞航
DAHLIA	日本	神戶	廿九	瑞航
PIONEER CONTRACTOR	日本	神戶	廿九	瑞航
ORIENTAL PEARL	日本	神戶	廿九	瑞航
PRES. MAGSASAY	日本	神戶	廿九	瑞航
CHEJU	日本	神戶	廿九	瑞航
IZHMA	日本	神戶	廿九	瑞航
OCEAN MOON	日本	神戶	廿九	瑞航
MEXICO MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
PEISANDER	日本	神戶	廿九	瑞航
CHRISTIAN MAERSK	日本	神戶	廿九	瑞航
HOZUI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
KOKEI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
TRAVIATA	日本	神戶	廿九	瑞航
SHOSHI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
VIRGINIA	日本	神戶	廿九	瑞航
HIDE MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
VALENTINE	日本	神戶	廿九	瑞航
INDLAN MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
BEIRA	日本	神戶	廿九	瑞航
JAPAN MAIL	日本	神戶	廿九	瑞航
SHOSHI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
STRAIT MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
BERNSTEIN	日本	神戶	廿九	瑞航
TOSHIN MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
RAMON EVERETT	日本	神戶	廿九	瑞航

輪船停泊處

(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)	(公司)
TAIYUAN	日本	神戶	廿九	瑞航
FLINTSHIRE	日本	神戶	廿九	瑞航
GOLDEN BEAR	日本	神戶	廿九	瑞航
KONSEI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
BENKITLAN	日本	神戶	廿九	瑞航
BUKO MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
TRINIDAD	日本	神戶	廿九	瑞航
EASTERN ROVER	日本	神戶	廿九	瑞航
PRES. MONROE	日本	神戶	廿九	瑞航
TJIMANUK	日本	神戶	廿九	瑞航
STR. FRANKLIN	日本	神戶	廿九	瑞航
STR. TOWA	日本	神戶	廿九	瑞航
TAMURA EVERETT	日本	神戶	廿九	瑞航
KYOSHIN MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
BERGEN MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
YOSHI MARU	日本	神戶	廿九	瑞航
TA TUNG	日本	神戶	廿九	瑞航
KING HWA	日本	神戶	廿九	瑞航



瑞典女子健身藝術團

在博覽會作精采演出

意大利時表

介紹最新時表，向來人士...

天祥洋行

代理各國名廠時表...

桂連號

經營各類百貨...

天祥洋行

港金疲莫能興

去息七角收市價二七·七五

美鈔續升收市價六〇·三·八七

（本報訊）九日金價，在港金疲莫能興，去息七角收市價二七·七五，美鈔續升收市價六〇·三·八七。金價在九日，受美鈔升價影響，金價疲軟，未能興起。金價在九日，受美鈔升價影響，金價疲軟，未能興起。金價在九日，受美鈔升價影響，金價疲軟，未能興起。

大馬輸入五種貨品

輸入貨須先申請獲得特別准字

（本報訊）據此間關稅局消息，大馬輸入五種貨品，輸入貨須先申請獲得特別准字。這五種貨品分別是：（一）除蟲藥及殺蟲藥，（二）除蟲藥及殺蟲藥，（三）除蟲藥及殺蟲藥，（四）除蟲藥及殺蟲藥，（五）除蟲藥及殺蟲藥。

下月價升四萬元

普通純度鋁塊

（本報訊）據此間關稅局消息，下月普通純度鋁塊，價格將上升四萬元。這主要是由於鋁塊的供應量減少，以及國際市場上的價格上漲所致。

熱氣漸消 汽水銷量增加

行暢頗速 罐裝雪

（本報訊）隨著天氣轉暖，熱氣漸消，汽水的銷量開始增加。特別是罐裝雪，銷量增加得很快。這也反映了市民對涼爽飲料的喜愛。

紐約證券即日快報

開市交投仍顯顯著

（本報訊）紐約證券市場昨日開市，交投仍顯顯著。主要指數如道瓊斯工業平均指數，表現平穩。市場上各類股票的交易量均較大，投資者情緒較為穩定。

遠東交易所 成益紀錄表

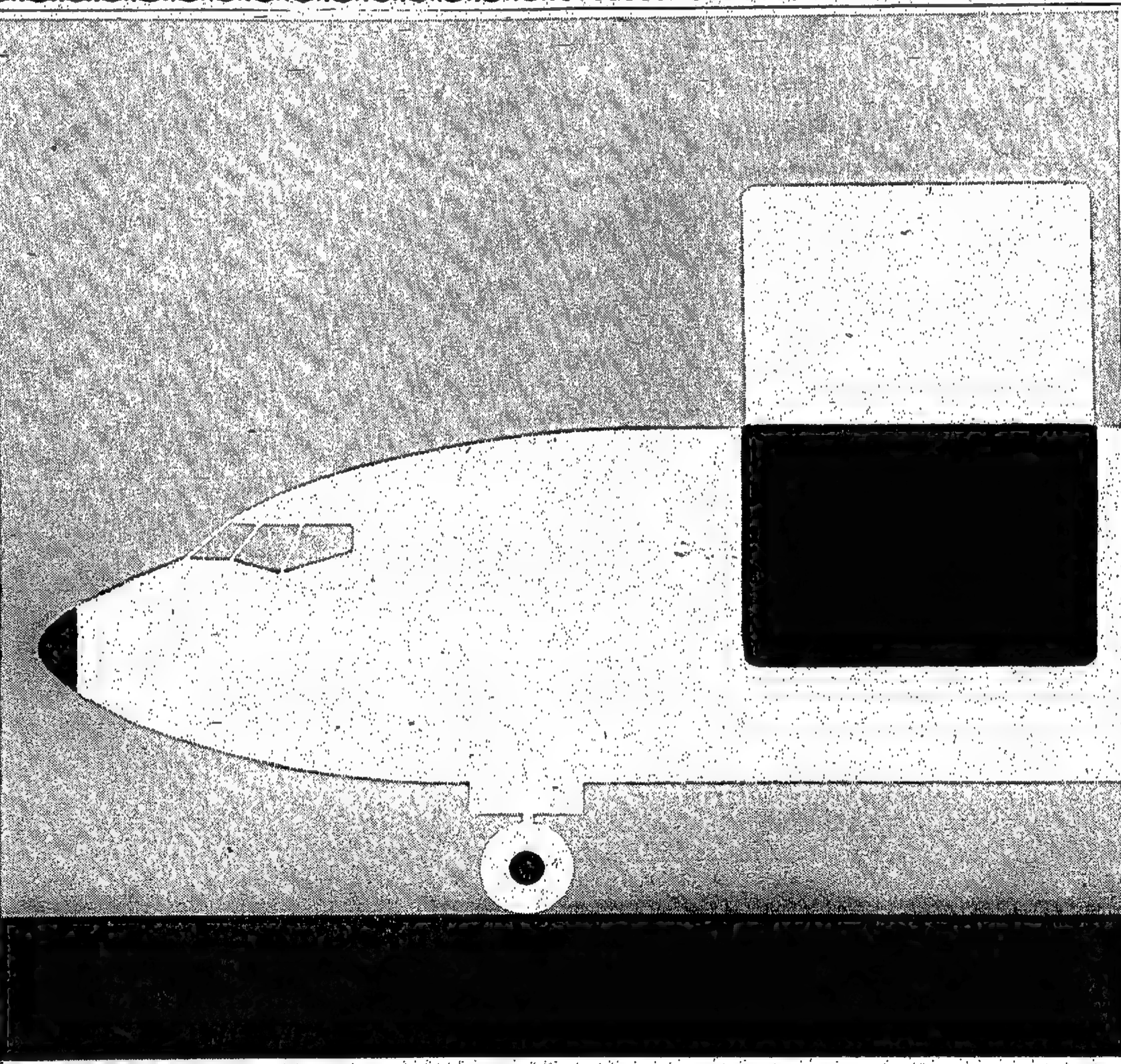
（五月廿八日）

股票名稱	開市	收市	最高	最低
渣打銀行	100.00	100.00	100.00	100.00
匯豐銀行	100.00	100.00	100.00	100.00
渣打銀行	100.00	100.00	100.00	100.00
匯豐銀行	100.00	100.00	100.00	100.00

信昌企業股份有限公司

新發行股額：二百二十五萬股
每股面額：港幣五元
售價每股港幣七元五角

上述新發行股至本月廿六日截止日止，共收到九百份申請書，共認購二百四十萬四千四百股，故於截止日由發行人宣佈全部認足發行，唯因內有三十五萬二千三百股之股款支票未能兌現，照章申請書退回申請人，故此收足股款之二百一十四萬二千一百股照章分派，所剩一十萬七千九百股由發行人承購。



現在，西北全貨運班機 直達西雅圖，芝加哥及紐約

SEATTLE CHICAGO NEW YORK

「西北」航空公司全貨運班機，每週三次，經東京飛往美國，時間如下：
逢星期日：下午四時四十五分啟程
逢星期四：下午二時廿分啟程
逢星期六：下午二時廿分啟程

「西北」聯接香港與美國加州八個城市，一脈相承，絕無轉駁之煩。此項新訂全貨運班機，每週載重達 274,710 磅。並由專門人員小心照料各類貨品，以服務至上為宗旨。

訂座或詳情請洽各大旅行社或...
西北航空公司 貨運部
香港雪廠街 2 號聖佐治行電話：H243061 · 九龍半島酒店電話：K675001

爽暢情銷的士哥 硬板價做市蠟白

特堅價珠膠桃粉洗打梳 動欲蠢蠢勢市靜久清標

（本報訊）士哥白蠟，以其爽暢的情緒，銷路極廣。其硬板價做市，深受市場歡迎。士哥白蠟，以其爽暢的情緒，銷路極廣。其硬板價做市，深受市場歡迎。

WHILE Stock Markets Fall - AGP Goes Up, Up And Up

美高產業基金 AMERICAN GROWTH PROPERTIES

AGP UP (+) 11% 股市暴漲可暴跌
DOWN (-) 18% DJIA

穩 漲 保

電報買賣 ● 免費壽保
本港提款 ● 毋須費用

事實勝於雄辯 PROVEN RESULTS... NOT JUST PROMISES

1970	Jan 2	7	14	20	Feb 9	16	27
PRICE CHANGES	10.44	10.51	10.52	10.54	10.56	10.57	10.61
AGP/DJIA	809.20	801.61	787.16	777.85	755.68	753.70	777.59
Mar 13	31	Apr 3	10	17	May 1	8	15
10.63	10.83	11.02	11.18	11.34	11.46	11.53	11.58
772.11	785.57	791.84	790.46	775.94	733.63	717.73	702.22
							662.17

歐洲外匯市場 美元英鎊上升

巴黎收盤後獨齊告下跌

（本報訊）歐洲外匯市場，昨日美元與英鎊均呈上升趨勢。巴黎收盤後，市場獨齊告下跌。這主要是由於市場對經濟前景的擔憂所致。

MONARCH 皇 FINANCIAL CORP. 冠

(FAR EAST) LIMITED

洽購處：大道中亞細亞行 401-409 室
H-227078, H-227079

諮詢詳情請電：H-247520 H-240379

新聞報告，天氣報告，報導東南亞各
，漁民天氣報告，時代曲，萊蒂我日

[illegible]

紐約·大世界·麗宮

五場早請
「彈炸式翔滑」的國德滅海底潛艇擊死死雷

魚雷艇偷襲戰

HELL BOATS

占士士 蘭斯加 伯伊勃 合演

時家離你當！彩七唱歌情愛場夜午晚明

東方·凱聲

五天每場五點半 八點半 十點半 十一點半

伊莎白 萊白莉 比華 提倫 佐治 提芬

愛情遊戲

The Only Game In Town

！戲遊的飽香最！情愛的人迷最

京都·大華·金冠

狂滿今請早 六場天不兒童

莎蒂朗 數不完的新奇笑劇！

吉祥

12+1

喜慶點十冠金 驚提勇英日華大 殺都京今

皇都

今天獻映五場

倫九情劫

院聯合廣告 港九首輪影

總統·快樂

今天獻映 五場快天樂 五場天統

以色列列閃電戰

SINAI COMMANDOS

可歌可泣戰爭影片

皇后·文華·國華

今天獻映五場 入加都星

女處心聲

Low Cycles

倫九情物

麗聲·京華·皇宮

狂滿第二週五明 九點半 五點半 七點半

鬼見愁

三女頭

喜劇！牌

利舞臺·海運

今天盛大獻映 七場 八點半 十點半 十一點半

重相逢思淚

Story of a Woman

東城·樂宮·邦聯

今天續映 巨七刺緊公影華 片彩激張司片納

魔狂粹納

THE DAMNED

兒童不宜觀看

新華·豪華

最後三場 速從看未

三太勝 郎船郎新

盲俠情恩

普慶·珠江

今天全港首映

羅馬屋簷下

羅馬屋簷下

樂聲·新聲

四週片霸 依賣座 鼎盛

慈見鬼

SORROWFUL TO A GHOST

慈見鬼變場夜午晚今



英中會考歷史科答案

(續) 聖道英文書院撰答

Suggested Answers

H.K. Certificate of Education Examination (English)

HISTORY

"The Sino-Japanese War of 1894-1895 had very far-reaching consequences." What were these far-reaching consequences?

When the Sino-Japanese War ended in the Treaty of Portsmouth in 1895, Japan made tremendous gains. She acquired the Liaotung Peninsula including Port Arthur, Taiwan, the Pescadores Islands, and China's recognition of her predominance over Korea. She also received a large indemnity from China. These gains upset the balance of power in the Far East, as hitherto, foreign powers had only acquired ports and commercial rights, never such large stretches of territory. In particular, Japan's acquisition of Port Arthur came into conflict with Russia's Far Eastern expansionist policy, for Russia coveted Port Arthur as a warm-water port. Thus in 1897, Russia combined with France and Germany to force Japan to relinquish Port Arthur in return for an additional indemnity. Confronted with three great European powers, and as yet uncertain of her real strength, Japan bowed to the inevitable and returned Port Arthur to China. But she did not forgive nor forget Russia for instigating this intervention, and this was the beginning of Russo-Japanese enmity. Anti-Russian feeling in Japan intensified in the following year (1898) when Russia leased Liaotung and Port Arthur for her own use.

China's defeat in this war revealed more clearly than ever her weakness. Her total collapse seemed imminent, and the European powers wanted to be on hand for any advantages that might result. Therefore, from 1898-1899 there was a mad rush among western countries for special concessions in China. Whole areas were marked out as specific "spheres of influence" by foreign powers and in these spheres, no other country besides themselves had any privileges. For example, the British sphere of influence covered 10 provinces along the Yangtze Valley, and in this area only the British had trading, industrial and railway rights. All others were excluded. The obvious result was that China was almost partitioned by foreign countries. She was saved from such a humiliation only by the timely intervention of the United States, who had not acquired any particular area at all. The Americans, realizing that the partition of China would result in more harm than good, proposed the "Open Door Policy" by which all countries concerned agreed to throw open their spheres of influence to free competition and enterprise, thus increasing the profits of each country in China.

Inside China itself, her defeat had shown to her people that her Reform Movement (1860-1894) had failed miserably to strengthen her. A second programme of reforms was announced by the then Ching Emperor Kwang Hsu, which lasted less than a hundred days, and resulted in his enforced abdication and the resumption of power by his aunt, the anti-foreign Tzu Hsi. Tzu Hsi's hatred for anything foreign led finally to China's mid-summer madness in 1900 when the Boxer Movement swept throughout China. This catastrophe ended only with the invasion of China by eight foreign countries and the imposition of the most humiliating Boxer Protocol of 1901.

By far, the most important consequence of the Sino-Japanese War was the growing hostility between Russia and Japan during these years. Japan realized that the one obstacle to her expansion in north-eastern China was Russia. Japan had gained a foothold in Korea, and aimed to extend her influence to Manchuria in future. But in 1900, Russia had occupied Manchuria, and in spite of repeated demands by the Japanese for her withdrawal, Russia had remained in Manchuria. Russia had also financed the building of the so-called Chinese Eastern Railway through Manchuria to Port Arthur, which was really a branch of the Trans-Siberian Railway. Russian influence was spreading in Manchuria, and Japan realized that if she was not stopped, she herself would be pushed out of her hard-earned gains. Thus from 1895 onwards, Japan prepared for war with Russia, and war eventually did break out in 1904. To the surprise of both combatants, as well as the rest of the world, Japan won the war. The effects of this Russo-Japanese War were tremendous. In Russia, her

defeat brought with it a series of strikes which paralysed the whole country, and a demand for constitutional reform within the Czarist government. This hastened the revolution in Russia and the end of the Romanov Dynasty.

As for Japan, she emerged as a world power after the war. In future, other countries would have to reckon with her in their dealings in the Far East. But above all, Japan's ambition increased, and her plans for the future conquest of Asia led to her ultimate humiliation in the Second World War.

B.5. How did France, Russia and Britain come to form the Triple Entente between 1894 and 1907. What was the importance of the Triple Alliance?

In 1882, Germany, Austria and Italy concluded the Triple Alliance. Despite the fact that Bismarck tried desperately not to provoke Russia openly, he could not totally conceal the fact that this alliance was directed against France and Russia. But for a while, he managed to maintain some semblance of friendship with Russia, as witnessed in the Russo-German Re-Insurance Treaty of 1884. But after Bismarck left office in 1890 the Kaiser William II saw no necessity in keeping up any pretence of friendship with Russia, and the Re-Insurance Treaty was allowed to lapse. This left both Russia and France in the unenviable position of being completely isolated by the three powers of the Triple Alliance. It was this danger that persuaded the Republican French to overcome their distaste of the absolute government of Czarist Russia, and to join with her in a Dual alliance in 1894, for mutual protection against the Triple Alliance.

Therefore, by 1894, there was a division in Europe between Germany, Austria and Italy on one side, and France and Russia on the other.

The only major European Power not involved was England. England had been watching the developments on the continent, but so far, she had been content to remain aloof and concentrate instead on the development of her Empire. She boasted often of her "splendid isolation" which had left her free to become the richest and most powerful colonial power in the world. But in extending her influence outside Europe, she had nearly come to blows with France and Russia more than once. As late as 1898 England and France had confronted each other over the sands of Fashoda in the Sudan, and only the timely

withdrawal of the French had prevented such a war from erupting. This event brought home to the British government that she was indeed isolated, and she had not one single ally in the world. She distrusted Germany because Germany was fast becoming her serious rival in trade, in the navy, and in the empire. Germany also supported the Boers in South Africa when they fought against the English at the turn of the century. England also distrusted Russia's plans for the Far East, and in 1902, the English went so far as to give their support to Japan in the Anglo-Japanese Alliance. And although by this time, England was no longer so completely alone, yet she realized that Japan was too far away to be of any great help to her in a general European war. Therefore mindful of France's conciliatory attitude over the Sudan, she approached that country in 1904 for a treaty of friendship and an amicable settlement of their differences over Egypt and Morocco. The result was the Entente Cordiale, which was merely an expression of friendship, not a guarantee of mutual cooperation in time of war. Nevertheless, England had departed from her traditional policy of isolation by this Entente.

England's attitude towards Russia also changed towards 1905 for in that year, Russia was defeated in the Russo-Japanese War. It seemed that England no longer had anything to fear from Russia, as after the Congress of Berlin in 1878, Russia's advance towards Constantinople seemed to be checked. Russia's ambitions in the Far East were also destroyed by Japan's victory. Therefore England was not averse to coming to terms with Russia when France brought the two powers together in 1907. The result was the Triple Entente among England, France and Russia. This arrangement posed a serious threat to the powers of the Triple Alliance. It also succeeded in splitting Europe into two opposing camps, and hastened the outbreak of the Great War.

B.7. Write briefly about the following with reference to international relations in the period 1919-1939:-

- Locarno Pact 1925
- The Economic Depression
- German invasion of Poland 1939

a. The Locarno Pact 1925

As early as 1923, the League of Nations showed itself unable to cope with the problems of post-war Europe, and the member countries began to seek protection by a series of regional agreements. This was also encouraged by Germany's desire to seek reconciliation with her conquerors, especially with France, to secure the evacuation of the Rhineland, and to seek entrance into the League of Nations. A series of agreements was arrived at Locarno in 1925. Firstly, Germany and France undertook to guarantee each other's frontiers as settled at the Peace of Paris, and Great Britain agreed to come to the aid of France should she be attacked by Germany. The second series of agreements concerned the eastern frontier of Germany. In the east Germany shared a common border with Poland and Czechoslovakia, and there were small minorities of Germans living in these two countries. Germany was never content with the frontier arrangements in the east, but for the present, she agreed that she would seek changes only through negotiation. At Locarno, France also undertook to guarantee the German-Polish and German-Czech borders. These treaties did not really satisfy anyone, but for a while, there was an atmosphere of international goodwill and a period of appeasement. France and Germany were reconciled, the question of German reparations was solved to a degree by the Dawes Plan (1924), the Rhineland was evacuated and Germany admitted into the League of Nations.

b. The Economic Depression:

In 1929, the world suffered a terrible financial crisis, which began with the collapse on Wall Street. Businesses, both big and small in the United States, went bankrupt and there were millions of people who lost their entire life's savings. This depression soon spread across the Atlantic to Europe, and even countries which were once economically sound were affected. The country which suffered most was Germany, for she had been defeated in war and saddled with an enormous indemnity which she was unable

英中數課程B(一)選試

Answer ALL questions. Marks will be awarded only for answers which are COMPLETELY correct. All answers must be written on this question paper in the spaces provided, which should be handed in at the end of the examination. No working need be shown; paper will be provided for rough work, but need not be handed in.

R denotes the set of REAL NUMBERS.
Z denotes the set of INTEGERS.
m(XY) denotes the measure of the line segment XY.
m∠ABC denotes the measure of the angle ABC.

SECTION A

(Two marks for each question)

1. If 'V' denotes the number of vertices of a certain convex polyhedron, 'E' denotes its number of edges and 'F' denotes its number of faces, which of the following is the Euler's Relation?

- $V - E + F = 2$
- $E - F + V = 2$
- $E - V + F = 2$
- $E + V + F = 2$
- $E + V + F = -2$

Ans:

2. $f: (x, y) \rightarrow (-x, y)$ and $g: (x, y) \rightarrow (y, x)$ are transformations of the plane. If we apply f and then g , the composition transformation is denoted by h . Which of the following is h ?

- $h: (x, y) \rightarrow (-x, y)$
- $h: (x, y) \rightarrow (-y, x)$
- $h: (x, y) \rightarrow (y, x)$
- $h: (x, y) \rightarrow (y, -x)$
- $h: (x, y) \rightarrow (-y, -x)$

Ans:

3. Enlargement, Reflection, Rotation, Shearing and Translation are five transformations of the plane. How many of these transformations preserve both size and shape?

- Only one
- Only two
- Only three
- Only four
- All five

Ans:

4. The set of all complex numbers $(a + bi : a, b \in R)$ forms a group with respect to multiplication. The multiplicative inverse of $1 + i$ is

- $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$
- $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$
- $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$
- $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$
- None of the above

Ans:

(未完明日續)

to pay off. Once before, in 1924, Germany had gone bankrupt, but on this occasion, the allies had been able to help her by giving her loans to reestablish her businesses. But in 1929, the allies themselves were in deep financial trouble, and Germany was left to fend for herself. There was already serious inflation in Germany, and the depression made things even worse for the average German. There were 6 million unemployed people in the country. Strikes became frequent, and communism reared its ugly head. This was the opportunity the Nazis had been waiting for, and when they arrived on the scene with promises of work for everybody, they were soon swept into power. The coming of Hitler, and the subsequent effects of his assuming the dictatorship in Germany, could not have been achieved so quickly if there had not been an economic depression.

ii. The German invasion of Poland:-

Germany had never quite accepted the territorial settlement regarding her eastern frontiers, by which a small minority of Germans were placed under Polish and Czech rule. In establishing Poland as an independent and sovereign state, the powers had carved her out of territory formerly belonging to Germany, Austria and Russia. The German area of Posen with the city of Danzig at its head had been given to Poland to enable her to reach the sea. In Posen, there were 3 million Germans, and Posen also separated East Prussia from the rest of Germany. Throughout the summer of 1939, Hitler had demanded the return of Posen and Danzig to Germany. But the independence and sovereignty of Poland had been guaranteed by France at Locarno. However, England and France still hoped to avoid an all out war and these two countries had been negotiating with Russia for a means to stop Hitler. But Russia's price for cooperation with England and France was higher than these two countries were prepared to pay. Russia then sold out to the Germans and a Non-Aggression

pact between these two powers was announced on August 21, 1939. Following this, Britain also gave Poland assurances of help in the event of German attack.

The situation between Germany and Poland became more tense towards the last days of August. Then suddenly, Germany announced a 16-point peace plan which involved the return of Posen and Danzig and without even giving time to Poland to reply, German troops invaded Poland at dawn Sept. 1, 1939. England and France demanded the immediate withdrawal of German troops, and when Germany did not reply to the ultimatum, England and France declared war on Sept. 3, 1939. This was the opening of the Second World War.

華僑馬經

金羽主編



再勝大熱大勇 保得利有起色 意外墮馬一氣呵成氣短

馬會或採自動計時 現任放開主任那廉梳赴英考察

【本報訊】馬會主席那廉梳，將於下月赴英考察，現任放開主任那廉梳，將於下月赴英考察，現任放開主任那廉梳，將於下月赴英考察...

運够不真利犀 馬贏能不拼連

【本報訊】犀利在昨日的比賽中，表現出色，贏得了觀眾的喝彩。犀利在比賽中，表現出色，贏得了觀眾的喝彩...

鐵行益錦標賽 力博流利更奪目

【本報訊】鐵行益錦標賽，昨日在馬場舉行，吸引了眾多觀眾。力博流利在比賽中，表現出色，贏得了觀眾的喝彩...

帝寶暴燥失準 戰績普通爆冷

【本報訊】帝寶在昨日的比賽中，表現失常，戰績普通。帝寶在比賽中，表現失常，戰績普通...



比你醒表演精彩 化裝表演精彩

【本報訊】昨晚的化裝表演，精彩絕倫，吸引了眾多觀眾。化裝表演，精彩絕倫，吸引了眾多觀眾...

魔狂粹納

映續天今！滿
片巨彩七激刺張緊納華



THE DAMNED

加狄保
天皇巨星
聯邦
樂宮
東城

小翠

映獻天明
劇者新出品公司公影中



小翠

油北英
地河華
京

羅馬屋簷下

映獻天今
THE ROOF
IL TETTO



羅馬屋簷下

THE ROOF
IL TETTO

衣嫁

映獻天九第



衣嫁

映獻天九第

淚思相逢重

映後一秋春與
輝先雨風一



淚思相逢重

映後一秋春與
輝先雨風一

連海豐利

映獻天今
Bibi Andersson "Karin"
Story of a Woman



連海豐利

映獻天今
Bibi Andersson "Karin"
Story of a Woman

七擒之

映放期下
7 TIMES 7



七擒之

映放期下
7 TIMES 7

國金

放映期下
國金



國金

放映期下
國金

英中會考數學A(二)答案

堅道英文書院撰答

Suggested Answer,
of

H.K. Certificate of Education Examination (English)
Mathematics II.

1. (a) P_0 - population of 20 years ago.

P_n - present population

$$P_n = P_0(1 + \frac{r}{100})^n$$

$$767,000 = P_0(1.08)^4$$

$$\therefore P_0 = 503,900$$

\therefore The actual increase of the population in 20 years = $767,000 - 503,900 = 263,100$

(b) The ratio of profit distributed among A, B, C should be

$$= \$2,500 \times 12 : \$3,000 \times 7 + 2000 \times 5 : \$1,500 \times 8 + 3500 \times 4$$

$$= 30 : 31 : 26$$

$$\therefore \text{The profit of X} = \$5,568 \times \frac{30}{87} = \$1,920$$

$$\text{The profit of Y} = \$5,568 \times \frac{31}{87} = \$1,984$$

$$\text{The profit of Z} = \$5,568 \times \frac{26}{87} = \$1,664$$

2. (a) A can do a piece of work in $\frac{300}{15}$ or 20 days

B can do the same piece of work in $\frac{320}{16}$ or 20 days

\therefore In 1 day A can do $\frac{1}{20}$ of the work

In 1 day B can do $\frac{1}{20}$ of the work

\therefore In 1 day A + B can do $\frac{1}{20} + \frac{1}{20}$ or $\frac{1}{10}$ of the work

\therefore A + B can complete the work together in 10 days

\therefore A can receive = $\$15 \times 12 = \180

B can receive = $\$9 \times 12 = \108

(b) Let A has to pay \$P for the article

\therefore B has to pay $\frac{110}{100}P$ for the article

C has to pay $\frac{110}{100} \times \frac{120}{100}P$ for the article

$$\therefore P \times \frac{110}{100} \times \frac{120}{100} = 320 + P$$

$$\therefore P = \$1000$$

B has to pay = \$1100

C has to pay = \$1320

\therefore Profit for A = $\$1100 - 1000 = \100

Profit for B = $\$1320 - \$1100 = \$220$

3. (a) Let n complete solid spheres can be made

$$n \times \frac{4}{3}\pi(1)^3 = 4 \times 0 \times 0$$

$$n = 6 \times 8 \times 3 \times \frac{7}{22}$$

$$= 45 \frac{7}{11}$$

\therefore 45 complete solid spheres can be made.

(b) (i) $Q = 1.100$ gallons/min.

$$= \frac{1.100}{6.25 \times 60} \text{ cu. ft./sec.}$$

(The cross sectional area of the pipe

$$= \frac{\pi D^2}{4} = \frac{\pi}{4} \times (\frac{22}{12})^2 \times \frac{1}{4} \text{ sq. ft.}$$

Since $Q = VA$

$$V = \frac{Q}{A} = \frac{2.938}{0.545} = 5.38 \text{ ft./sec.}$$

(ii) Quantity of water pumped out in 1 1/2 days

$$= \frac{1100 \times 60 \times 36}{64} \text{ cu. ft.}$$

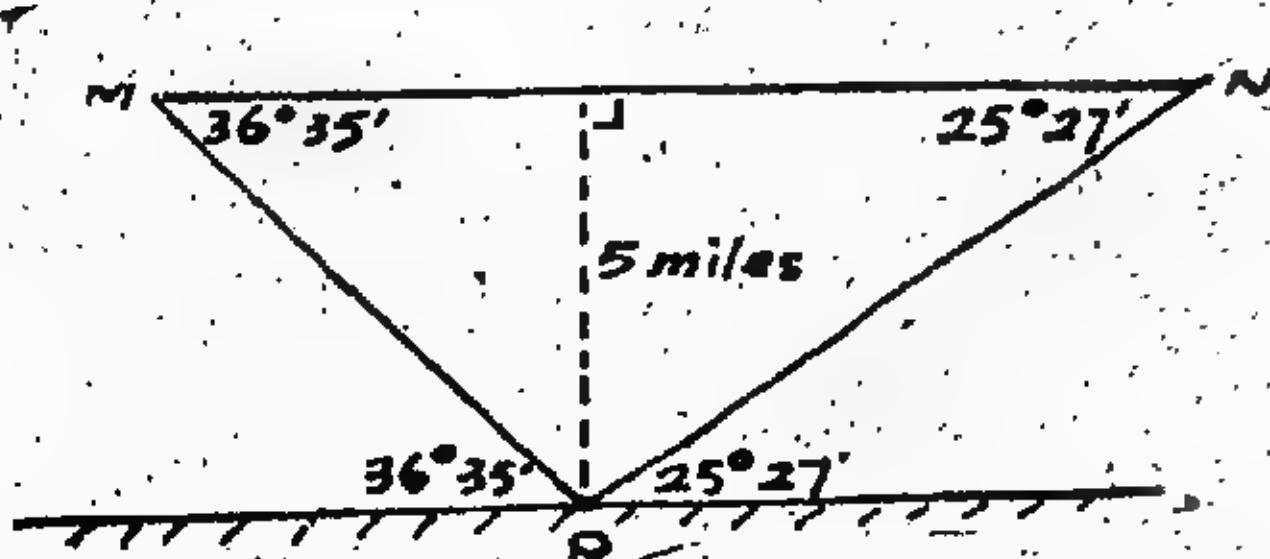
Wt. of mud in carry water

$$= \frac{1100 \times 60 \times 36}{6.25} \times \frac{2.5}{16} \text{ lb.}$$

$$= 59400 \text{ lb.}$$

Section B

4. (a)



Let the speed of the aeroplane be S m.p.h.

$$MN = 500 \cot 25^\circ 27' + 500 \cot 36^\circ 35'$$

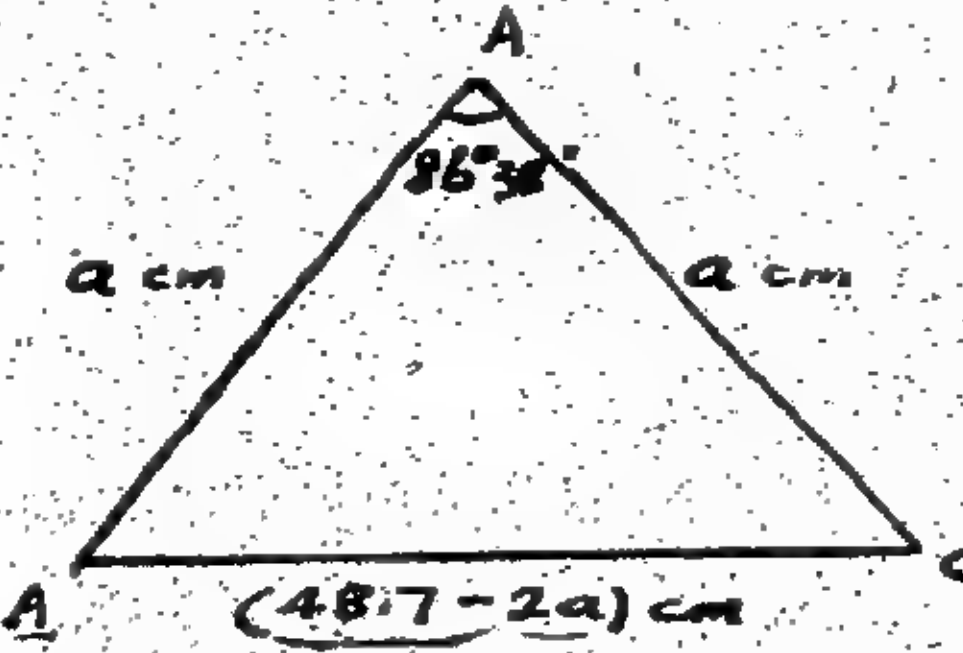
$$5(2.1013 + 1.3473)$$

$$17.243 \text{ mls}$$

$$\therefore S = \frac{17.243}{2} \times 60 \text{ m.p.h.}$$

$$= 517.29 \text{ m.p.h.}$$

(b)



By sine formula

$$\frac{a}{\sin 48^\circ 37'} = \frac{48.7 - 2a}{\sin 86^\circ 38'}$$

$$0.9982a = 0.7276(48.7 - 2a)$$

$$2.4532a = 0.7276 \times 48.7$$

$$\therefore a = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{AB} = 14.44 \text{ cm}$$

九零年中文中學會考試題預習專欄

物理科 (三十)

鄧炳恩

0. 電流之各種效應及題解

1. 發電機之功率為 18.6 馬力

解：設發電機之功率為 P ，則

$$P = \frac{1000}{120} \times 150 \times \frac{100}{90} \times \frac{1}{746} = 18.6 \text{ (馬力)}$$

2. 所用之全電流為 5.1 安培，每時電費為 0.31 元

解：設所用之全電流為 I ，則

$$I = \frac{1 \times 4 \times 40 \times 20}{220} = 5.09 \text{ (安培)}$$

設每時電費為 M ，

$$M = \frac{1.4 \times 40 \times 20}{1000} \times 0.28 = 0.31 \text{ (元)}$$

3. 此阻線之電阻為 14.4 歐姆

解：由 $H = 0.24 I^2 R = 0.24 \times \frac{V^2}{R}$

$$R = 0.24 \times (100)^2 \times 60 \times \frac{1}{1000 \times 10} = 14.4 \text{ (歐姆)}$$

4. 需時 14 分 50 秒

解：由 $m = ZIt$

$$t = \frac{m}{ZI} = \frac{1}{0.0011183 \times 1} = 895 \text{ (秒)}$$

5. 三電池內所析出銅之總量為 95.1 克及所溶

解：三電池內所析出之銅量即為銅電量計內所析

出之銅量為 31.7 克，故三電池內所析出銅之

總量為 $3 \times 31.7 = 95.1 \text{ (克)}$

由法第第二電解定律，三電池內所溶銅之

總量為 $95.1 \times \frac{65}{63.5} = 97.5 \text{ (克)}$

6. 鉀之化學當量為 39.05

解：設鉀之化學當量為 C ，由法第第二電解定

律， $C = 108 \times \frac{(0.081/2)}{0.112} = 39.05$

7. 此正切電流計之常數為 0.0261

解：由公式 $I \propto \tan \theta$ ， $I = k \tan \theta$ 及 $I = \frac{m}{Zt}$

$$\text{則 } k = \frac{m}{Zt \tan \theta} = \frac{0.001118 \times 60 \times 60 \times \tan 45^\circ}{0.1052} = 0.0261$$

8. 析出之銅量為 0.1838 克

解：由公式 $\tan \theta = \frac{(2\pi n I)}{10^7 H}$ 及 $m = ZIt$

$$\text{則 } m = 0.0003295 \times \frac{10 \times 15 \times 0.18 \times \tan 60^\circ}{2\pi \times 12} \times 10^7 \times 60$$

$$= 0.1838 \text{ (克)}$$

(設銅之電化當量為 0.0003295 克/庫倫)

9. 中心所生之磁場強度為 0.1068 奧斯特，磁針

之偏角為 39°

解：設中心所生之磁場強度為 H ，

$$H = \frac{2\pi \times 3 \times 0.85}{10 \times 15} = 0.1068 \text{ (奧斯特)}$$

$$\tan \theta = H/H_0 = 0.1068/0.17 = 0.628$$

$$\therefore \theta = 39^\circ$$

10. 當地地磁水平強度為 0.18 奧斯特

解：由 $H = \frac{25 \times 10 \times 0.5157}{10 \times 20 \times 0.90} = 0.18 \text{ (奧斯特)}$

統複習問答計算題

1. 一彈簧秤掛於一升降機內，秤一貨物，其重量為

m 之貨物，當升降機以加速度 a 下降時，秤之

讀數為 W' ，試證 $W' = m(g - a)$ ，其中 g 為重

力加速度， W 為貨物之視重， mg 為其真實重

量。

升降機乘客之視重較其真實重量超出 $\frac{1}{10}$ 或

上，或少於 $\frac{1}{10}$ 以上時，乘客即感不適。某建築物

設有一升降機，擬在不引起乘客不適之情況下

下降，乘客於可能之最短時間內由 1000 公

尺之高度直落至地面，試計算此最短時間。

2. 有一管在一熱絕緣良好之箱通過，箱中盛有

0°C 之冰及水，當 100°C 之蒸汽以每分鐘 m 克之

速率由管之一端進入管中時，管之他端即有

15°C 之水流，而箱中之冰，則以每分鐘 5

什克之速率熔解。若改用 90°C 之水，而不用蒸汽

亦以每分鐘 m 克之速率輸入管中，則自管之

他端流出之水溫度為 2.5°C 。試求此時箱

中之冰之熔解率。

3. 試解釋光之干涉現象。

A、B 二相同凸透鏡，相距各為 20 厘米，相距 46

厘米組成一雙透鏡。今有一小物置於 A 鏡

前 45 厘米處，試求該小物最後成像之性

質及位置，並求其放大率。

4. 一閉管與一音叉同振動時，相差為 8 拍/秒，而

音叉之音調較低。若音叉之頻率為 256 次/秒，

(按第七張第二頁)



英中會考數學課程A(二)試題

Answer SEVEN questions, choosing at least ONE from each section. Start each question on a new page. Unless otherwise stated, all answers from calculations should be correct to three significant figures. Care must be taken that slide rule answers conform to the required degree of accuracy. All necessary working must be clearly shown. Marks will be deducted for poor presentation of material. Take $\pi = 22$.

SECTION A

- (a) (6 marks)
The present population of a certain city is 767,000. If, over the past 20 years, the population has been increasing at the rate of 5% every 5 years, what was the actual increase of the population in that 20 years?
(b) (8 marks)
Three partners X, Y, Z go into business. Originally X contributes \$2,500, Y \$3,000 and Z \$1,500. After 7 months Y withdraws \$1,000 while at the end of 8 months Z invests a further \$2,000. The total profits at the end of the year are \$5,568. How should the profits be divided?
- (a) (7 marks)
The daily wage of skilled worker A and an apprentice B were \$15 and \$9 respectively. Working separately, A got \$300 when he had completed a piece of work and B got \$270 when he had finished an equivalent piece of work. If they did the work together, assuming they were working at their own rate, how much would each receive when the work was completed?
(b) (7 marks)
A sells an article to B at a gain of 10%. B sells it to C at a gain of 20%. If C paid \$320 more than he paid A, find
(i) how much A, B, and C respectively paid for the article,
(ii) the respective profits for A and B.
- (a) (6 marks)
A rectangular block of lead, 4 cm by 6 cm by 8 cm, was melted down and cast into solid spheres of 2 cm diameter. How many complete solid spheres could be made?
(b) (8 marks)
Dirty water is pumped out from a pool through a pipe of 10 inches diameter, at the rate of 1,100 gallons per minute. Taking 1 cu ft as 6.3 gallons, calculate
(i) the rate, in feet per second, at which the water flows through the pipe,
(ii) the weight of mud in tons that will be pumped out in $\frac{1}{2}$ days if it is found that the dirty water contains $2\frac{1}{2}$ oz of mud in every cubic foot of water.

SECTION B

- (a) (6 marks)
From an observation post P, the angle of elevation of an aeroplane due east of P is $25^\circ 27'$. Two minutes later, its angle of elevation due west of P is $35^\circ 35'$. If the speed, direction and altitude (5 miles above P) of the aeroplane are all constant, find the speed of the aeroplane in miles per hour.
(b) (8 marks)
A piece of wire 48.7 cm long is bent to form a triangle ABC such that $AB = AC$ and $\angle BAC = 86^\circ 32'$. Calculate the lengths of AB and BC.
- (14 marks)
From an observation point L, 250 metres above sea level, the bearings of ship A and ship B are 61° and 90° respectively. The bearings are measured from the north in a clockwise sense. Simultaneously it is also observed from L that the angles of depression of A and B are 45° and 65° respectively. If D is the point at sea level vertically beneath L, calculate the distances
(i) from A to D,
(ii) from B to D,
(iii) from A to B.
- (a) (8 marks)
Solve the equation $8 \sin^2 x + 2 \cos^2 x + \cos x = 7$ for the values of x from 0° to 360° .
(b) (10 marks)
The circumference of a circle, centre O, is $15\frac{1}{2}$ inches. An arc MN of this circle is 6 inches long. Find
(i) the angle in radians, subtended by this arc at the centre,
(ii) the area of the smaller sector MON.

SECTION C

- (a) (6 marks)
The expression $px^2 - x^2 + qx + 6$ is divisible by $x + 2$ and has a remainder of 10 when divided by $x - 3$. Find the values of p and q .
(b) (8 marks)
When a particle falls from rest in a vacuum, its distance from the starting point varies as the square of the time it has been falling. If a particle falls through 44.1 metres in 3 seconds, find
(i) how far it falls in 9 seconds,
(ii) how long it takes to fall through 980 metres.
- (a) (5 marks)
If the equations $5x + y - 6 = 0$, $3x - y + 4 = 0$ and $px - By + 1 = 0$ are all satisfied simultaneously by one pair of values of x and y , find the value of p .
(b) (9 marks)
Pipe A and Pipe B together can fill a tank with water in 4 hours 48 minutes. If Pipe A takes 4 hours longer than Pipe B to fill the tank, find the time each alone will take to fill it.
- (a) (7 marks)
There are 65 rows of seats in a concert hall. In each of the first and second rows, there are 30 seats. Four additional seats are put in after every two rows (i.e. 54 seats in each of the third and fourth rows, 58 seats in each of the fifth and sixth rows and so on) until the fiftieth row. After that each of the remaining rows contains the same number of seats as the fiftieth row. Find the total number of seats in the hall.
(b) (7 marks)
The perimeter of a triangle is p feet. A second triangle is formed by joining the mid-points of the three sides. A third, fourth and fifth triangles are formed in the same manner (i.e. by joining the mid-points of the three sides of the preceding triangle). If the perimeter of the fifth triangle is $\frac{1}{16}$ inches, find
(i) the ratio of the perimeters of the first and second triangles,
(ii) the value of p ,
(iii) the sum of the perimeters of the five triangles in feet and inches.

九零年英文中學會考試題預習專欄

物理科 (三十) · 鄧炳恩 ·

假使以導線連接之一小電燈在距月球冰心之距離所受之引力為 F , 若 A 大於 B , 但甚小於兩球間之距離, 求 B 球之帶電量。
6. 本電所採用之電壓為 220 伏特, 50 次秒, 茲有一家庭裝有 100 瓦特電燈 4 枝, 60 瓦特電燈

5 枝, 試計算此家庭裝設所用之保險絲之最小截流量應為若干, 又此等電燈每日啟用 5 小時, 一月作 30 日計, 與度電 0.28 元則此家庭每月之電費若干。
7. 一降壓器, 其原線圈中之輸入電流為 15 安培, 電壓為 2200 伏特, 設其副線圈中之輸出電流為 200 安培, 電壓為 110 伏特, 求
(a) 每小時傳遞之電能
(b) 每小時損失之電能

英中會考地理(二)答案

(續) · 堅道英文書院撰答 ·

Suggested Answer of

H.K. Certificate of Education Examination (English)

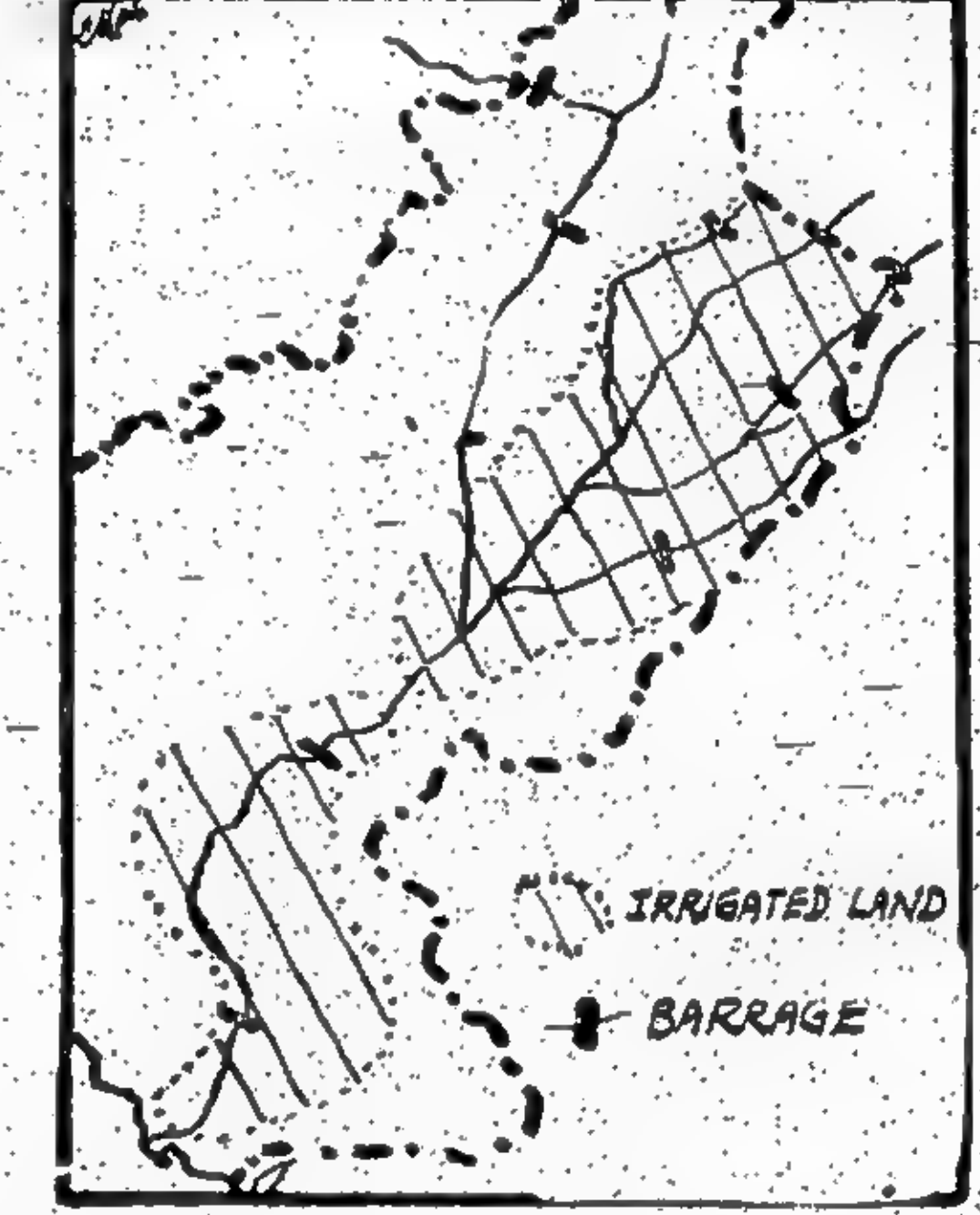
GEOGRAPHY II

Section B 11

- Draw a sketch map of western Pakistan to show the major irrigation schemes. Describe briefly how large-scale irrigation is practised there. Discuss the importance of irrigation in the development of this region.

Ans.

IRRIGATION IN W. PAKISTAN

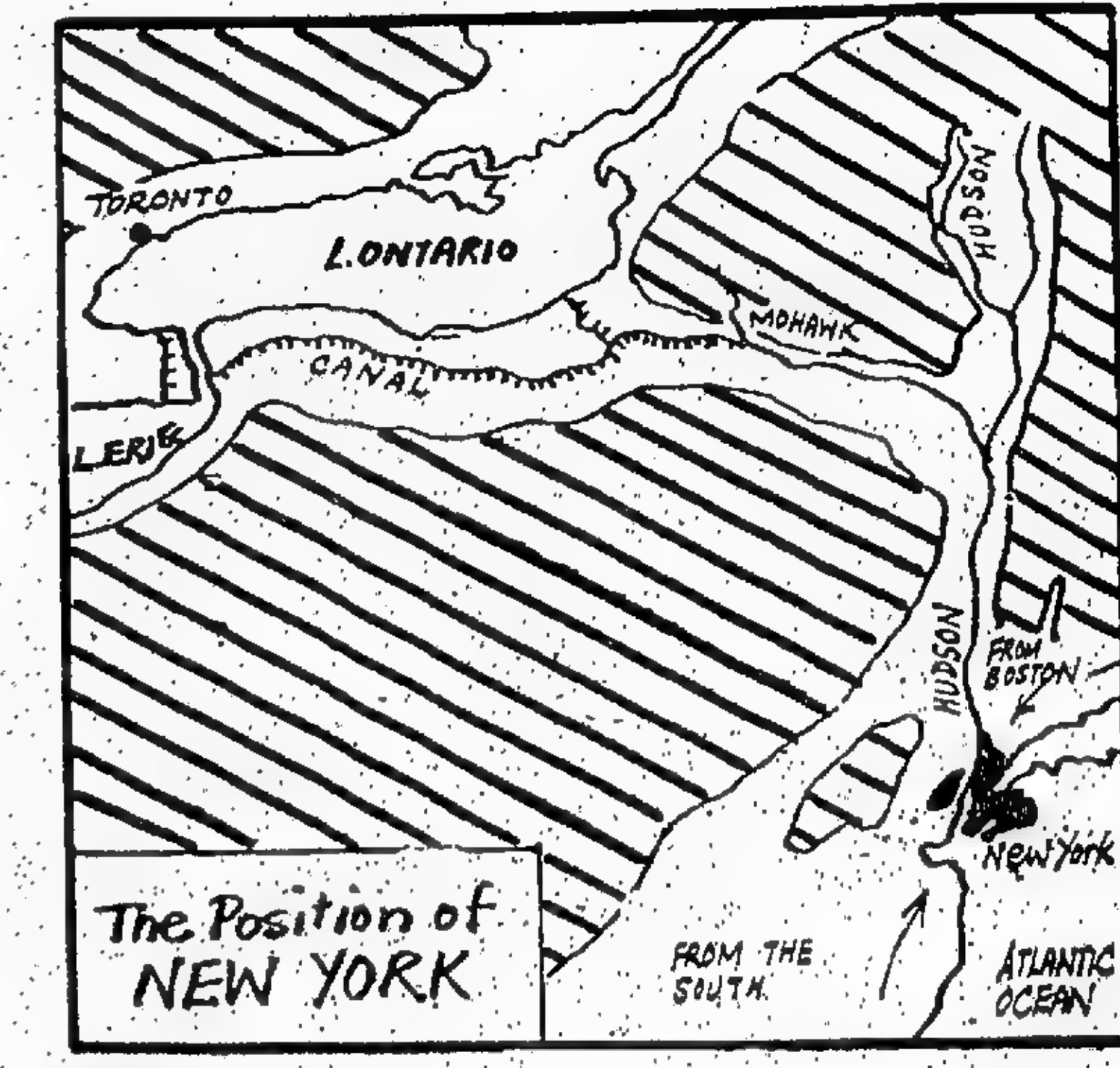


In Western Pakistan the chief method of irrigation is by constructing perennial canals which take water from reservoirs that are formed by building barrages on the rivers. By this method, land between the rivers or the doabs can be irrigated without depending on the natural flow of the river. Closely linked with many of the irrigation schemes are hydro-electric power projects. Examples of such multi-purpose undertakings are: Warsak project in the North-west Frontier Province, the Mangla Dam on the River Jhelum.

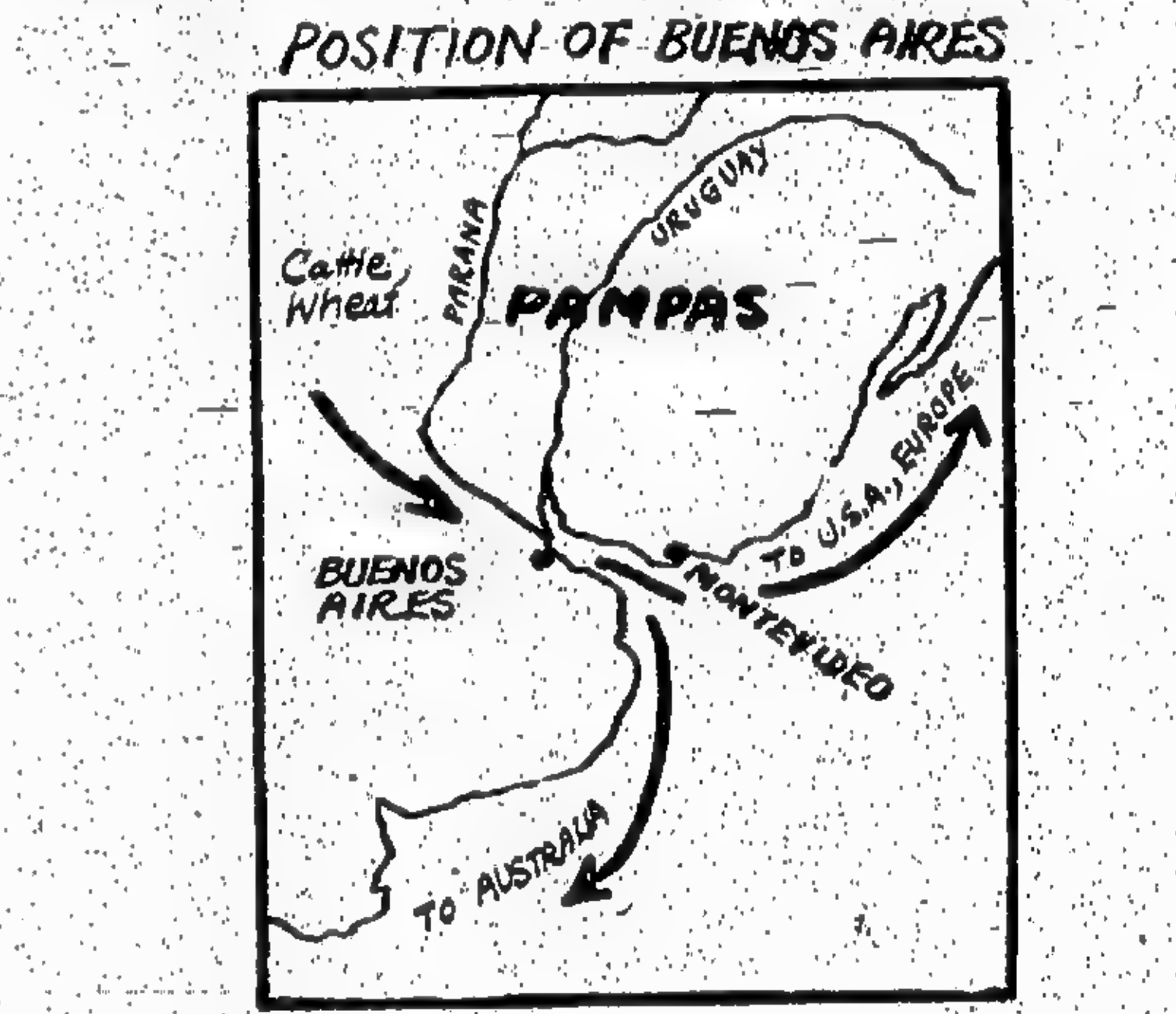
Water is of utmost importance to the Western Pakistan as agriculture is the major occupation in this region. Formerly, agriculture depends mainly upon natural rainfall and the effect of the failure of the monsoon rains would spell disaster to the farmer in this region. In the early fifties, Pakistan has to import a large amount of wheat simply because the rainfall is below that of the average. Not only does the irrigation scheme supplement the normal amount of rainfall but also vast tracts of formerly barren land are brought under cultivation. It is estimated that the Thal project in north-western Punjab alone would lead to the development of 2 million acres of semi-desert land. Most of the modern schemes are dual or multi-purpose schemes and as a result, the installed electric power capacity of Pakistan has increased many folds. However, irrigation does bring about problems of waterlogging and salt accumulation which are affecting many thousands of acres of land in Punjab.

Section C World Human & Economic Geography

- (a) Draw large sketch maps to show the importance of any TWO of the following towns:-
New York, Paris, Buenos Aires



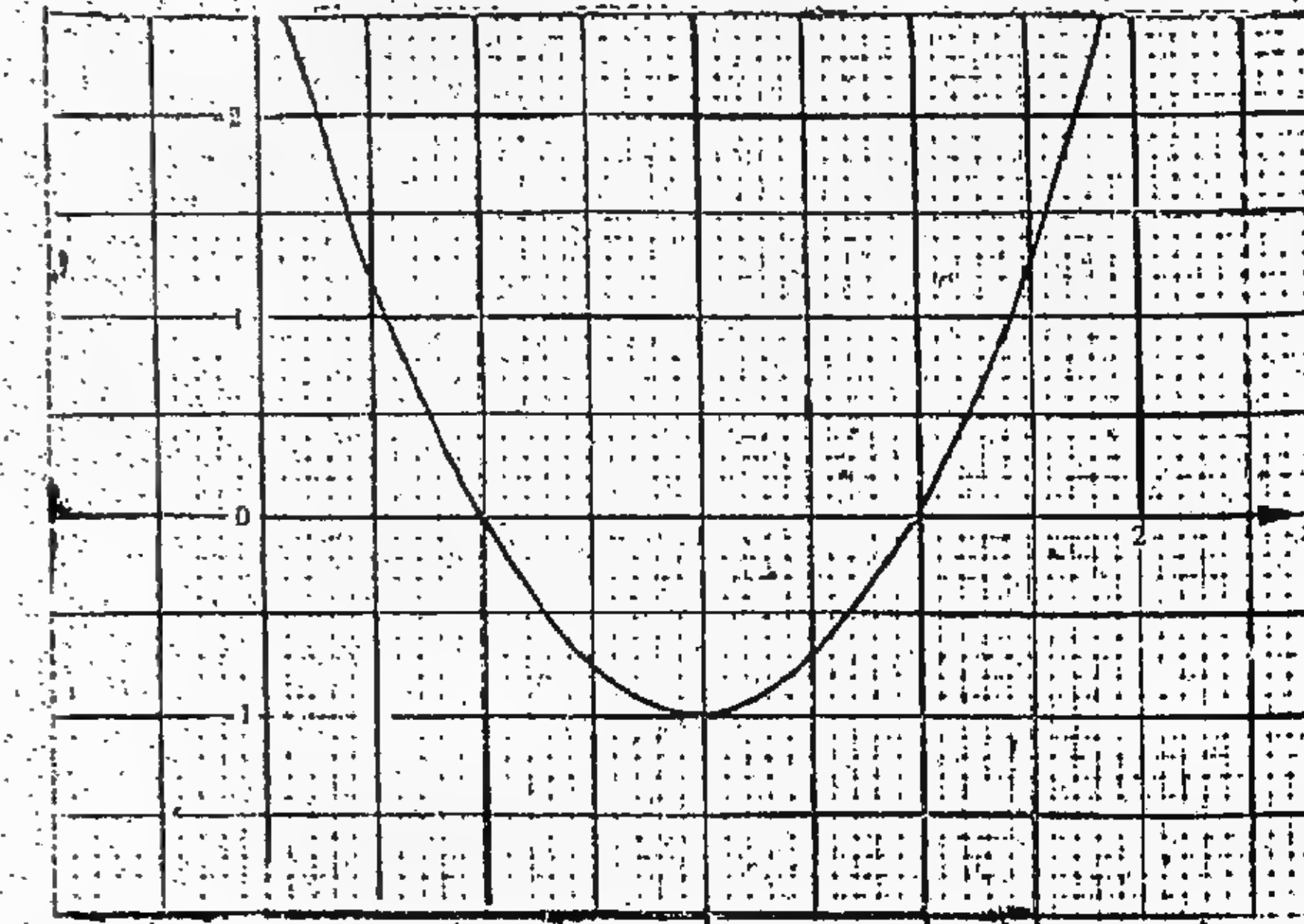
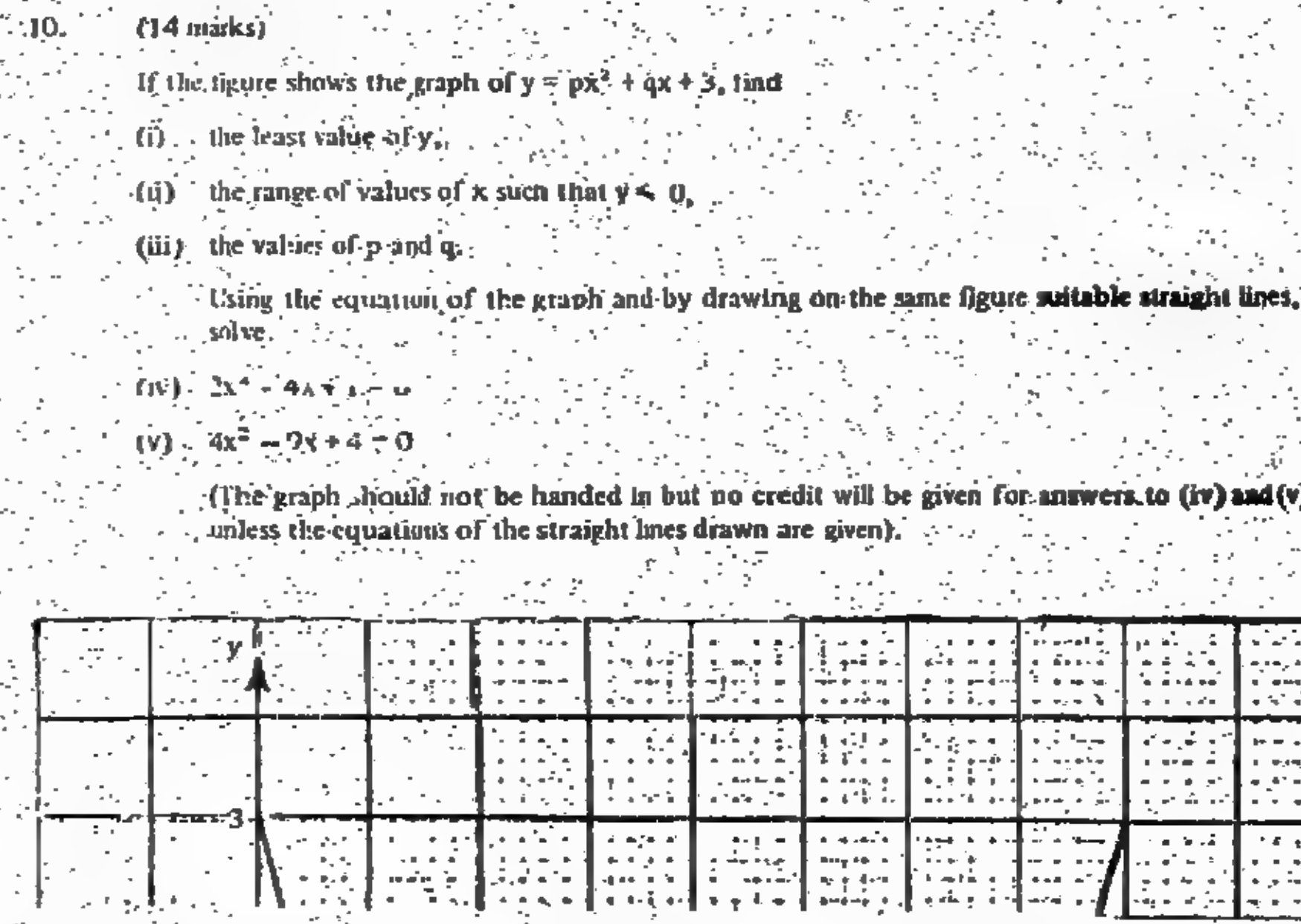
The Position of NEW YORK



POSITION OF BUENOS AIRES

(b) Using some of the information given in Figures 5 and 6, give reasons for the growth of the port of Mombasa.
Ans. Mombasa enjoys a very good position from a military point of view as it is surrounded by water on the eastern and western side. It is virtually impregnable from attack on land since the approaches are very narrow. The site of an old fort supports this argument very well. Later on with the completion of the Kenya-Uganda Railway in 1910, the hinterland was vastly extended to include the whole of Kenya as well as Uganda. Suffice to say that, while formerly the hinterland of Mombasa included only the narrow coastal strip which produces coconuts and sisal, the extension of the hinterland brings new products such as pyrethrum, coffee, and cotton to the port of Mombasa from Uganda and North-western Kenya.

If the site of Mombasa is examined carefully, one could easily find that it possesses the advantage of having Kilindini Harbour which is the finest harbour in the whole of East Africa. Coupled with a good natural harbour, the entrance to the port is free of coral reefs and mangrove swamps which may seriously affect navigation. In addition to a railway, Mombasa is in constant contact with other parts of the world by means of air transport. (An aerodrome can be found in the western part of the city.) As a matter of fact, Mombasa lies along the major ocean route along the Western Indian Ocean and it is not without ground to suggest that Mombasa may also serve as a port-of-call.



瑞典丹麥威權合製
 第一等七卷全部
 新到六洲大馬路
 真春園戲院

泰國

七伊
 彩士
 曼

面桃越越
 老看愛
 泛

請買實家論真的愛女男歐北究研來請

桃花含露又香風

裝訂
 可更

北歐熱帶風
 霜寒夏時
 無美英倫小生
 史溫杜比

牛不翻
 非必夜封
 情來身日相

出品請示

要愛就愛
 公開展覽
 兒不愛特
 敢宣明別

華僑日報

分類廣告

本報分類廣告，歡迎各界來函垂詢。本報分類廣告，每日下午四時前，加收一元。本報分類廣告，每日下午四時前，加收一元。本報分類廣告，每日下午四時前，加收一元。

招生

速成英語

金英裁剪

練育才

幼才托兒

英語會話

中學

中學

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

會計

門 一丈紅姑立不發
，那和尚便又合什
：「兩位先生，請止
有一陣硬風撲了過
，一丈紅還是不動
衣袂，只給風吹下
落頭頂下，心下
道和尚倒不是個
凡之。」

一丈紅冷笑道：
從來沒有一處寺門
讓凡人進去的，和
乃最俗人所去的，雖
道見的和尚是俗
所聚，不若人家佛

[illegible]

其實寺裏那裏有什
，連一個和尚的影子
口不請人進去，事關
，寺中和尚都吃了驚

最要緊的又收了。人也因渴，已過了山門，進了落腳庵。

他兩個，都不過一兩把便留住了。聽罷僧言，這個漢子大眼和尚和和尚，顯的人人力，比自己高出許多，問他來時，哈哈大笑道：「來了自己，當了我們，因何得道來，將我們巡遊便是。我輩也不會說甚麼好事，你休嫌我這道兒。」

當着那裏又有許多好事人，上座悄悄的道：「你兩個和尚的影兒沒有，王孫探訪不過，口不諱人去的，恐怕有差，王孫探訪不過，寺中和和尚吃了齋，以爲江湖上人才會對他們不利，故此大家約了，略略進山門，除了些微的香燭香資之外，隨人出山，能進寺，多誤許多，出了寺便無所住，他們已防着不來，不料，今日來了驢驢一丈紅，這和尚人也，那和尚突然來了驢驢一丈紅，

起一走了之，吃了見。只專降眾出十多個衙役來，那一個不手持刀的，他把兩人圍定，一大紅頭，你持刀的衙役如何不認得？他跪伏，拔出了長長的紅腰帶，那條彩也拖了齊眉棍，衆衙役只說那該殺惡奴才，只聽和尙大聲道：「大家！大家！大家！前日捉這兩個和尚。」就問道：「還朝來了，我們是客，衙何一下子變了奸細。」那些衙役大驚失色，都力而前。



蘇來年當時也不過是普通的市面少年，不過有理智，沒有成氣，慌慌怯怯，一夥人，很早就更進一步了，俗語說

明星的怪遇

人：德麥雷諾的家

事都是危險的。可是他們經驗豐富，都能臨機成功。畢竟是共患難出的。一個。不知多少次，他們都險因失敗而走入邪途的。一是因邪道，而沒有走入邪途，這是他們之中最可取的。假使以他們的社會經驗和經濟學識和機智的頭腦，一旦走入邪途，也是和現在做正當事業一樣，游入危險的。

喪手的我

丁冬

防塵防水所有還

3條就先行不人·行電行人

[illegible]

先去那兒喝下午茶

[illegible]

要有男友。事情——「那麼，我以為你不必找她。」

「爲什麼？」

「惠辛在這期間，不想談這個問題，你能等就等吧。」

「對不？」

「你代爲答覆我了。」麥惠辛泰然說，「當要答覆你的話正是我的意思。」

「惠辛，我們也算得是一對相識了多年，而我又瞭解你的男朋友，你還深對我愛在叫我從中很痛苦下去。」

「那麼，我不料周惠辛冷冷地聽他的說答。」

「惠辛，我這想飛給你。我有了新的主意，至少在惠辛之前，我不愛戀愛更不能有男友。」

麥惠辛沒料到，竟在周惠辛開口遇見惠辛。

「你不是他哥哥？」麥惠辛問。

「不是，是姐姐。」她答。

「剛才你在宿舍吧？」麥惠辛問。

「你打電話來我知道。」周惠辛泰然說，「當要答覆你的話正是我的意思。」

麥惠辛抽了一口冷氣，心裏原來他的電氣，是存心不接他的電話的。

「惠辛，我們也算得是一對相識了多年，而我又瞭解你的男朋友，你還深對我愛在叫我從中很痛苦下去。」

「那麼，我不料周惠辛冷冷地聽他的說答。」

「惠辛，我這想飛給你。我有了新的主意，至少在惠辛之前，我不愛戀愛更不能有男友。」

麥惠辛沒料到，竟在周惠辛開口遇見惠辛。

「你不是他哥哥？」麥惠辛問。

「不是，是姐姐。」她答。

「剛才你在宿舍吧？」麥惠辛問。

「你打電話來我知道。」周惠辛泰然說，「當要答覆你的話正是我的意思。」

麥惠辛抽了一口冷氣，心裏原來他的電氣，是存心不接他的電話的。

「惠辛，我們也算得是一對相識了多年，而我又瞭解你的男朋友，你還深對我愛在叫我從中很痛苦下去。」

「那麼，我不料周惠辛冷冷地聽他的說答。」

「惠辛，我這想飛給你。我有了新的主意，至少在惠辛之前，我不愛戀愛更不能有男友。」

他們的頭上
雷克不
，但臨
「因為

[illegible]

已久，但許多花園都沒有得
要見到，是發掘在地上的，
益上並不存留，一定發掘於
紙於山土之新坡，四週的環
滿草就會發得低低矮矮了。
於於不少草木。(附圖是載
圖)

「小姐，發掘，
可以見上發公公的，
一見上，一見上，
話，你不想見上發公公的，
「你發公公的，
是發公公的，
「你發公公的，
個上，你發公公的，
「你發公公的，
到發公公的，
到發公公的，
起來，他早先會
個上，此刻卻伏在
「他來發公公的，
來發公公的，
一發公公的，
個上，
的兩間舖子，在
了，新的發公公的，
因此，兩間舖子發公公的，
了。」

「祝靈之非有非有，
個上，不知是發公公的，
等發公公的，
味。祝靈之非有非有，
外發公公的，
有人發公公的，
美人與發公公的，

「有勞了。」

「不能說『不』。但我的『不』却給出了結果，終於，不但沒有反目成仇，而交還的結果，終於，還是同意了。」

但是，她提出另外一個問題：「二姑，我扮成一個公子怎樣，如讓我以一個男子去看他，就會看出來了。二姑，你看過『西廂記』，『不，我看出你是惡習』，下戲好。你知道，這兒最難看的地方，最難定，他會處處防着，右就有他那些暗探，稍一不悅，他會豈敢後，我爲憐憫是過幾天再說吧，我們要再後來，何必如此呢？」

反對，說要靈驗一點。她是爲自己的急急的享受，有人發現了說靈驗的。

「二姑，你既然想見他，也要在他面前，細細地欣賞，一個如此，一個如此，人多了，少不了有眼睛，加以仔細，這『給個暗探』，謹慎地，

會是母愛，而更然，愛愛賣力之心，而二姑亦然，她賣力之後，由大起反感，她恨恨罵了幾句，暗探的說：『這世間暗探最壞，就是暗探，二姑，她們都存着存心的，你要小心』，『你不怕！別說他狂，結浪樣，就算他是兇惡獸，我也不怕，你忘了我還有大哥哥，我是來替余大哥打氣的呀。』

「我知，但明倫易易，暗探防防，二姑，你還是小心一點的好。」

「快說吧，」

「就靈芝之家。」

「怎麼不叫？」

「注意到這個櫥櫃不肯隨意來客賓，本而且一個東對照還不至於蓋搭起來，但牌位物沒有，心面的伏在長潭是專心看符錄律有嘆，她伏窗錯付，細已是一種最好。」

「你這話，聽了一句話下流胚，把伸出窗外的條陰籠到窗內，仍然不肯離開，她自當地罵道：『真是下流胚耶，如果不是有事，我真不會放過他們。』」

「甚麼事，小姐！」

「二姑，你看下面說明白了。」

「甚麼？連理應？」

「就是那個，你覺得滑稽嗎？」

（六二八）

「你這話得對！這種傢伙除非他不醒來，如果他知死活，招惹了我，哼，我就……」

「二姑，你快過來，他……他出來啦，那個，第三是……就是那個，連理應？」

「二姑，你覺得滑稽嗎？」

（六二九）